

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA

CATÁLOGO DOS

CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

2013

FICHA CATALOGRÁFICA

(Preparada pela Biblioteca Central da Unicamp)

Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Odontologia de Piracicaba
Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação 2013.
Campinas, 2013.
52 p.

1. Catálogos. I. Título.

Este Catálogo é editado anualmente pela
Comissão Central de Pós-Graduação
Universidade Estadual de Campinas
Cidade Universitária Zeferino Vaz - Barão Geraldo
13.083-970 - Campinas - SP - Brasil
Fone: (019) 3521-4954
Fax: (019) 3521-4885
<http://www.prg.unicamp.br>

Faculdade de Odontologia de Piracicaba
Caixa Postal 52
CEP 13414-903
Fone: (019) 2106-5250/2106-5251/2106-5355
E-mail: posgrad@fop.unicamp.br
<http://www.fop.unicamp.br/cpg>

CALENDÁRIO ESCOLAR DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

UNICAMP/2013

JANEIRO/2013

- 01 - Confraternização Universal.
- 02 e 03 - Adequação de matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 03 - DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 04 - Início das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 09 a 11 - Alteração de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na WEB.
- 11 - Último dia para a DAC encaminhar às Coordenadorias de Pós-Graduação os processos para elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2013
- 14 - Último dia para as Coordenadorias de Programas protocolizarem na DAC o pedido de emissão da carta de aceitação para alunos estrangeiros, regulares e especiais para o 1º período letivo de 2013.
- 14 a 23 - Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na DAC.
- 14 a 02/05 - Prazo para as Coordenadorias de Programas efetuarem as propostas para elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2014.
- 31 - Comissão Central de Pós-Graduação - CCPG recebe os Catálogos dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2013.

FEVEREIRO/2013

- 04 a 06 - Matrícula em disciplinas para o 1º período letivo de 2013 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013 - Alunos Ingressantes.
- 09 a 13 - Não haverá atividades.
- 16 - Término das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 18 e 19 - Exames Finais das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 18 a 20 - Prazo para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na WEB.
- 18 a 22 - Prazo para Adequação de Matrículas do 1º período letivo de 2013.
- 22 - DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula e Histórico Escolar.
- 26 - Início das atividades do 1º período letivo de 2013.
- Matrícula Suplementar para o 1º período letivo de 2013 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013 - Alunos Ingressantes.
- 28 e 01/03 - Estudante Especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.

MARÇO/2013

- 01 - Último dia para Estudante Especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.
- 10 - Início do recebimento de pedidos de Alteração de Matrícula do 1º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 11 a 13 - Alteração de Matrícula em Disciplinas do 1º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 14 e 15 - Prazo de Ajustes dos Pedidos de Alteração de Matrícula do 1º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013.
- 14 a 27 - Prazo para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 15 - Coordenadorias de Programas recebem os Relatórios referentes à Elaboração dos Horários do 2º Período Letivo de 2013.
- 18 a 29/04 - Prazo para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas do 1º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 18 a 28/05 - Prazo para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuarem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 2º período letivo de 2013, 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 e disciplinas a serem oferecidas nas férias de inverno.
- 28 a 30 - Não haverá atividades.

ABRIL/2013

- 26 a 30 - Matrícula em disciplinas que serão oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013, na DAC.
- 27 - Último dia para o cumprimento da Carga Horária e Programas da 1ª metade do 1º período letivo de 2013.
- 29 - Último dia para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas do 1º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 29 a 06/05 - Período para entrada de Conceitos e Frequências da 1ª metade do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 30 - Término das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2013.

MAIO/2013

- 01 - Não haverá atividades.
- 02 - Último dia para as Coordenadorias de Programas encaminharem à DAC os processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.

- Início das atividades das disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013.
- 02 a 06 - Alteração de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 06 - Último dia para entrada de Conceitos e Frequências da 1ª metade do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 07 a 07/06 - Período para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 20 - Último dia para Trancamento de Matrícula do 1º período letivo de 2013, na DAC.
- 28 - Último dia para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuarem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 2º período letivo de 2013, 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 e disciplinas a serem oferecidas nas férias de inverno.
- 30 a 01/06 - Não haverá atividades.

JUNHO/2013

- 01 - Não haverá atividades.
- 03 a 07 - Estudante Especial - pré-inscrição para cursar disciplinas isoladas de Pós-Graduação no 2º período letivo, nas Unidades de Ensino.
- 07 - Último dia para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 13 a 15 - Não haverá atividades na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.
- 17 - Coordenadorias de Programas recebem o Relatório Final de Horários do 2º Período Letivo de 2013, 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 e disciplinas oferecidas nas férias de inverno.
- 20 - DAC divulga na WEB os horários do 2º Período Letivo de 2013 e 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 e disciplinas oferecidas nas férias de inverno.
- 21 - Último dia para as Coordenadorias de Programas protocolizarem na DAC o pedido de emissão da carta de aceitação para alunos estrangeiros, regulares e especiais para o 2º período letivo de 2013.
- 26 e 27 - Matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na WEB.
- 28 - Período para Adequação de Matrículas das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno.
- DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno.
- 29 - Último dia para o cumprimento da Carga Horária e Programas das disciplinas do 1º período letivo de 2013 e disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013.
Obs.: No decorrer da 2ª metade do 1º período letivo há necessidade da reposição de uma quinta-feira, uma sexta-feira e um sábado para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesses dias.

JULHO/2013

- 01 a 06 - Período de reposição de atividades e estudos do 1º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013.
- 01 a 18 - Período para entrada de Conceitos e Frequências do 1º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 01 a 19 - Matrícula em disciplinas do 2º período letivo de 2013 e Matrícula em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 01 a 31 - Período das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno.
- 01 a 18/10 - Trancamento de Matrícula do 2º período letivo de 2013, na DAC.
- 05 - Último dia para retificação de Conceitos e Frequências do 2º período letivo de 2012 e de disciplinas oferecidas na 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2012.
- 06 - Término do 1º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013.
- 08 e 09 - Não haverá atividades.
- 10 - Último dia para a DAC encaminhar às Coordenadorias de Programas, devidamente informados, os processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.
- 10 e 11 - Alteração de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na WEB.
- 10 a 16 - Exames Finais do 1º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013.
- 12 a 17 - Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na DAC.
- 15 a 17 - Matrícula em disciplinas para o 2º período letivo de 2013 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 - Alunos Ingressantes.
- 24 a 29 - Período para Adequação de Matrículas do 2º período letivo de 2013.
- 29 - DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula e Histórico Escolar.
- 31 a 02/08 - Período para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na WEB.

AGOSTO/2013

- 01 - Início das atividades do 2º período letivo de 2013.
- Matrícula Suplementar para o 2º período letivo de 2013 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 - Alunos Ingressantes.
- 02 - Último dia para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na WEB.
- 05 e 06 - Estudante Especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.
- 09 - Último dia para as Coordenadorias de Programas encaminharem à DAC, devidamente conferidos, os processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.

- 11 - Início do recebimento de pedidos de Alteração de Matrícula do 2º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 12 a 14 - Alteração de Matrícula em Disciplinas do 2º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 15 e 16 - Período de Ajustes dos Pedidos de solicitações de Alteração de Matrícula do 2º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013.
- 16 - Coordenadorias de Programas recebem os Relatórios referentes à Elaboração dos Horários do 1º Período Letivo de 2014.
- 19 a 29 - Período para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 19 a 30/09 - Período para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas do 2º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 19 a 24/10 - Prazo para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuarem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 1º Período Letivo de 2014, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2014.
- 30 - Último dia para a DAC encaminhar à Comissão Central de Pós-Graduação - CCPG os processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.

SETEMBRO/2013

- 07 - Não haverá atividades.
- 11 - Parecer da Comissão Central de Pós-Graduação - CCPG nos processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.
- 18 - Último dia para a CCPG encaminhar à DAC os processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014, com as respectivas deliberações.
- 26 e 27 - Matrícula em Disciplinas que serão oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013, na DAC.
- 28 - Término das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2013.
- Último dia para o cumprimento da Carga Horária e Programas das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2013.
- 29 a 04/10 - Período para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 30 - Último dia para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas do 2º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- Divulgação do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2014, na WEB.

OUTUBRO/2013

- 02 - Início das atividades das disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013.
- 04 - Último dia para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 07 a 09 - Alteração de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 10 a 31 - Período para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 12 - Não haverá atividades.
- 18 - Último dia para Trancamento de Matrícula do 2º período letivo de 2013, na DAC.
- 23 a 25 - Congresso de Iniciação Científica de 2013. No período em que estiver sendo realizado o Congresso, os alunos estarão dispensados das aulas.
- 24 - Último dia para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuarem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 1º Período Letivo de 2014, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2014.
- 28 - Não haverá atividades.

NOVEMBRO/2013

- 01 - Último dia para as Coordenadorias de Programas protocolizarem na DAC o pedido de emissão da carta de aceitação para alunos estrangeiros, para o oferecimento de disciplinas nas férias de verão 2013.
- 02 - Não haverá atividades.
- 04 a 08 - Estudante Especial - pré-inscrição para cursar disciplinas isoladas de Pós-Graduação, nas Unidades de Ensino.
- 07 - Coordenadorias de Programas recebem o Relatório Final de Horários do 1º Período Letivo de 2014, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2014.
- 12 - DAC divulga na WEB os horários do 1º Período Letivo de 2014, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2014.
- 15 e 16 - Não haverá atividades.
- 20 - Não haverá atividades.
- 30 - Último dia para o cumprimento da Carga Horária e Programas das disciplinas oferecidas no 2º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013.
Observação: No decorrer do 2º período letivo há necessidade da reposição de um sábado para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesse dia.
No decorrer da 2ª metade do 2º período letivo há necessidade da reposição de dois sábados para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesse dia.

DEZEMBRO/2013

- 02 - Início do período para Trancamento de Matrícula do 1º período letivo de 2014, na DAC.
- 02 a 17 - Período para entrada de Conceitos e Frequências do 2º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 02 a 18 - Matrícula em Disciplinas para o 1º período letivo de 2014 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014, na WEB.
- 06 - Último dia para retificação de Conceitos e Frequências do 1º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013.
- 07 - Término do 2º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013.
- 09 a 14 - Exames Finais do 2º período letivo de 2013.
- 16 a 18 - Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na WEB.
- 23 a 01/01 - Não haverá atividades.

JANEIRO/2014

- 01 - Confraternização Universal.
- 02 e 03 - Adequação de matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 03 - DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 06 - Início das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 13 - Último dia para as Coordenadorias de Programas protocolizarem na DAC o pedido de emissão da carta de aceitação para alunos estrangeiros, regulares e especiais para o 1º período letivo de 2014.
- 15 a 17 - Alteração de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na WEB.
- 17 - Comissão Central de Pós-Graduação - CCPG recebe os Catálogos dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.

- 20 a 27 - Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na DAC.

FEVEREIRO/2014

- 03 a 05 - Matrícula em disciplinas para o 1º período letivo de 2014 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 - Alunos Ingressantes.
- 12 a 17 - Período para Adequação de Matrículas do 1º período letivo de 2014.
- 15 - Término das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 17 - DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula e Histórico Escolar.
- 17 e 18 - Exames Finais das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 17 a 19 - Período para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na WEB.
- 20 - Início das atividades do 1º período letivo de 2014.
- Matrícula Suplementar para o 1º período letivo de 2013 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 - Alunos Ingressantes.
- 24 e 25 - Estudante Especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.

MARÇO/2014

- 01 a 05 - Não haverá atividades.
- 09 - Início do recebimento de pedidos de Alteração de Matrícula do 1º período letivo de 2014 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014, na WEB.
- 10 a 12 - Alteração de Matrícula em Disciplinas do 1º período letivo de 2014 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014, na WEB.
- 13 e 14 - Período de Ajustes dos Pedidos de Alteração de Matrícula do 1º período letivo de 2014 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014.

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA

Diretor: **Jacks Jorge Junior**

Diretor Associado: **Alexandre Augusto Zaia**

Secretária: **Patrícia Aparecida Tomaz**

PROGRAMAS

- Biologia Buco-Dental - *Mestrado e Doutorado*
- Clínica Odontológica - *Mestrado e Doutorado*
- Estomatopatologia - *Mestrado e Doutorado*
- Materiais Dentários - *Mestrado e Doutorado*
- Odontologia - *Mestrado e Doutorado*
- Radiologia Odontológica - *Mestrado e Doutorado*
- Odontologia em Saúde Coletiva - *Mestrado*

Profissional

ADMISSÃO

Os períodos de inscrição, a forma de seleção e seus critérios serão disponibilizados no portal da Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP) - <http://www.fop.unicamp.br/cpg>

COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Renata Cunha Matheus Rodrigues Garcia, *Coordenadora*
Alan Roger dos Santos Silva, *Membro*
Antônio Carlos Pereira, *Membro*
Cinthia Pereira Machado Tabchoury, *Membro*
Gláucia Maria Bovi Ambrosano, *Membro*
Marcelo Giannini, *Membro*
Marcio de Moraes, *Membro*
Renata de Oliveira Mattos Graner, *Membro*

CORPO DOCENTE

Professores Plenos

Alan Roger dos Santos Silva, *C. Dentista (Unesp, 2005); Mestre (Unicamp, 2008); Doutor (Unicamp, 2010). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia e no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.*

Albina Messias de Almeida Milani Altemani, *Médica (Unicamp, 1976); Doutora (Unicamp, 1984); Livre-Docente (Unicamp, 2000); Professor Titular (Unicamp, 2007). Crêdenciada no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia..*

Alexandre Augusto Zaia, *C. Dentista (Unicamp, 1991); Mestre (Unicamp, 1994); Doutor (1996); Prof. Associado (Unicamp, 2002). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Altair Antoninha Del Bel Cury, *C. Dentista (Unicamp, 1971); Mestre (Unicamp, 1988); Doutor (USP, 1992); Livre-docente (Unicamp, 1999); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Profa. Titular (Unicamp, 2003). Credenciado no Mestrado e*

Doutorado em Odontologia e no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Américo Bortolazzo Correr, *Cirurgião-Dentista (Unicamp, 2003); Mestre (Unicamp, 2005); Doutor (Unicamp, 2009). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.*

Ana Lúcia Tasca Goiz Ruiz, *Ciências Farmacêuticas (PUCAMP, 1996); Mestra (Unicamp, 1998); Doutora (Unicamp, 2003). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Ana Paula de Souza Pardo, *C. Dentista (Unicamp, 1997); Mestre (Unicamp, 2000); Doutor (Unicamp, 2002). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Biologia Buco-Dental.*

Antonio Carlos Pereira, *C. Dentista (UNICAMP, 1989); Mestre (USP, 1993); Doutor (USP, 1996); Livre-Docente (UNICAMP, 1999); Prof. Associado (UNICAMP, 2000); Prof. Titular (UNICAMP, 2003). Credenciado no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva e no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Antonio Wilson Sallum, *C. Dentista (Unicamp, 1967); Doutor (Unicamp, 1976); Livre-docente (Unicamp, 1982); Prof. Adjunto (Unicamp, 1986); Prof. Titular (Unicamp, 1990). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes, *C. Dentista (PUCMG, 1984); Mestre (UFRJ, 1990); Doutor (University of Manchester, Inglaterra, 1995/USP, 1998); Profa Titular (Unicamp, 2011); Pós-Doutorado (Ohio State University, USA, 2003). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Caio Cezar Randi Ferraz, *C. Dentista (Unicamp, 1995); Mestre (Unicamp, 1998); Doutor (Unicamp, 1999); Prof. Associado (Unicamp, 2003). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Célia Mariza Rizatti Barbosa, *C. Dentista (UNESP, 1980); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (USP, 1995); Livre-docente (Unicamp, 2000); Profa. Associada (Unicamp, 2001); Profa. Titular (Unicamp, 2003). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica e no Mestrado e Doutorado em Biologia Buco-Dental.*

Cinthia Pereira Machado Tabchoury, *Farmacêutica (Esc. Farm. Odont. Alfenas, 1989); Mestre (UNICAMP, 1993); Doutor (UNICAMP, 1997); Livre-Docente (Unicamp, 2004); Profa. Associada (UNICAMP, 2004). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia e no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.*

Cláudia Herrera Tambeli, *C. Dentista (UNICAMP, 1990); Mestre (UNICAMP, 1994); Doutor (UNICAMP, 1997); Livre-Docente (Unicamp, 2002); Profa. Associada (Unicamp,*

2003). *Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Dagmar de Paula Queluz, *Cirurgião Dentista (Puccamp, 1984); Mestre (University of South Caroline/EUA, 1993); Mestre (Unicamp, 1994); Doutor (Unicamp, 1997); Livre-Docente (Unicamp, 1999); Prof. Associado (Unicamp, 2000). Credenciada no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva.*

Daniel Saito, *Cirurgião-Dentista (Unesp, 1998); Doutor (Unicamp, 2007); Prof. Doutor (Unicamp, 2008). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Buco-Dental.*

Débora Alves Nunes Leite Lima, *Cirurgião-Dentista (UPE, 2002); Mestre (Unicamp, 2005); Doutor (Unicamp, 2008). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Edgard Graner, *C. Dentista (UNICAMP, 1990); Mestre (UNICAMP, 1993); Doutor (UNICAMP, 1996); Prof. Associado (UNICAMP, 2006). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia.*

Eduardo Daruge Júnior, *C. Dentista (Unicamp, 1985); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1998). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Buco-Dental.*

Eduardo Dias de Andrade, *C. Dentista (UNICAMP, 1970); Mestre (UNICAMP, 1980); Doutor (UNICAMP, 1985); Livre-Docente (UNICAMP, 1991); Prof. Adjunto (UNICAMP, 1995); Prof. Titular (UNICAMP, 1997). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Eduardo Hebling, *Cirurgião Dentista (Unicamp, 1989); Mestre (Unicamp, 1995); Doutor (Unicamp, 1998); Livre-Docente (Unicamp, 2003); Prof. Associado (Unicamp, 2003). Credenciado no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva.*

Enilson Antonio Sallum, *C. Dentista (Unicamp, 1991); Mestre (Unicamp, 1994); Doutor (Unicamp, 1996); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2004). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Fabio Luiz Mialhe, *C. Dentista (USP, 1996); Mestre (Unicamp, 2002); Doutor (Unicamp, 2004); Livre-Docente (Unicamp, 2008). Credenciado no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva e no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Fausto Bérzin, *C. Dentista (Unicamp, 1968); Doutor (Unicamp, 1974); Livre-docente (Unicamp, 1990); Prof. Adjunto (Unicamp, 1994); Prof. Titular (Unicamp, 1995). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Buco-Dental.*

Felippe Bevilacqua Prado, *Cirurgião-Dentista (PUCCAMP, 2003); Mestre (Unicamp, 2009); Doutor (Unicamp, 2010). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Buco-Dental.*

Fernanda Miori Pascon, *Cirurgiã-Dentista (Unicamp, 1992); Mestre (Unicamp, 2006); Doutor (Unicamp, 2008). Crê-denciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia e Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.*

Fernanda Klein Marcondes, *Bióloga (UNICAMP, 1992); Mestre (UNICAMP, 1995); Doutor (UNICAMP, 1998); Livre-Docente (UNICAMP, 2003); Profa. Associada (UNICAMP, 2003). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Flávio Henrique Baggio Aguiar, *C. Dentista (Unicamp, 1998); Mestre (Unicamp, 2001); Doutor (Unicamp, 2004). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Frab Norberto Boscolo, *C. Dentista (UNICAMP, 1967); Doutor (UNICAMP, 1976); Livre-Docente (UNICAMP, 1984); Adjunto (UNICAMP, 1990); Titular (UNICAMP, 1994). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.*

Francisco Carlos Groppo, *C. Dentista (UNICAMP, 1989); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1996); Livre-Docente (Unicamp, 2001); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2006). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Odontologia e no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.*

Francisco Haiter Neto, *C. Dentista (UNIBE, 1986); Mestre (Unicamp, 1990); Doutor (USP, 1995); Livre-Docente (Unicamp, 2000); Prof. Associado (Unicamp, 2000); Prof. Titular (Unicamp, 2005). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontologia.*

Francisco Humberto Nocitti Junior, *C. Dentista (PUCCAMP, 1988); Mestre (Unicamp, 1995); Doutor (Unicamp, 1997); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2004). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Frederico Andrade e Silva, *C. Dentista (UFPA, 1972); Mestre (Unicamp, 1983); Doutor (Unicamp, 1990); Livre-docente (Unicamp, 1993); Prof. Associado (Unicamp, 1998); Prof. Titular (Unicamp, 2001). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Giselle Maria Marchi Baron, *C. Dentista (Unicamp, 1993); Mestre (Unicamp, 1997); Doutor (Unicamp, 1998); Profa. Associada (Unicamp, 2005). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Gláucia Maria Bovi Ambrosano, *Engenheira Agrônoma (ESALQ/USP, 1983); Mestre (ESALQ/USP, 1988); Doutora (ESALQ/USP, 1994); Livre-Docente (Unicamp, 2002); Profa. Associada (Unicamp, 2002); Profa. Titular (Unicamp, 2006). Credenciada no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva e no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.*

Guilherme Elias Pessanha Henriques, *C. Dentista (Unicamp, 1989); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1995); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2005). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Jacks Jorge Junior, *C. Dentista (Fac. Odont. João Prudente, 1983); Mestre (UNICAMP, 1990); Doutor (UNICAMP, 1996); Livre-Docente (UNICAMP, 2004); Prof. Associado (UNICAMP, 2004). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia.*

Jaime Aparecido Cury, *Cirurgião Dentista (Unicamp, 1971); Mestre (UFPR, 1974); Doutor (USP, 1980); Livre-Docente (Unicamp, 1984); Professor Adjunto (Unicamp, 1988); Professor Titular (Unicamp, 1993). Credenciado no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva e no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

João Ernesto de Carvalho, *Ciências Biológicas (Unifesp, 1978); Mestre (Unifesp, 1983); Doutor (Unifesp, 1992). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Jose Flavio Affonso de Almeida, *Cirurgião-Dentista (Unesp, 2000); Mestre (Unicamp, 2000); Doutor (Unicamp,*

2006). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

José Francisco Höfling, *Biólogo (FFCL, 1970); Mestre (Unicamp, 1976); Livre-docente (Unicamp, 1981); Prof. Adjunto (Unicamp, 1987); Prof. Titular (Unicamp, 1992).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Bucodental.

José Ranali, *C. Dentista (UNICAMP, 1973); Mestre (UNICAMP, 1976); Doutor (UNICAMP, 1985); Livre-Docente (UNICAMP, 1990); Prof. Adjunto (UNICAMP, 1994); Prof. Titular (UNICAMP, 1996).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

José Ricardo de Albergaria Barbosa, *C. Dentista (Fac. de Odontologia do Triângulo Mineiro, 1981); Mestre (UNESP, 1991); Doutor (UNESP, 1993); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2006).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

José Roberto Lovadino, *C. Dentista (Unicamp, 1975); Mestre (Unicamp, 1986); Doutor (USP, 1991); Livre-docente (Unicamp, 1998); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2002).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Juliana Trindade Clemente Napimoga, *Cirurgiã-Dentista (UNIUBE, 2001); Mestre (Unicamp, 2004); Doutora (Unicamp, 2006); Professora Assistente Doutora (Unicamp, 2010).* Crêdenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Karina Gottardello Zecchin, *Cirurgiã-Dentista (Unicamp, 1999); Mestre em Estomatopatologia (Unicamp, 2001); Doutor (Unicamp, 2004).* Credenciada no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia.

Karina Gonzáles Silvério Ruiz, *Cirurgiã-Dentista (Unesp, 1998); Mestre (Unesp, 2002); Doutor (Unesp, 2005); Pós-Doutorado (Unicamp, 2008).* Credenciada no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Lívia Maria Andaló Tenuta, *Cirurgiã-Dentista (USP, 1997); Mestre (USP, 2001); Doutora (Unicamp, 2005); Profa. Assistente Doutora (Unicamp, 2007).* Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia e no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Laurenço Correr Sobrinho, *C. Dentista (Unicamp, 1988); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (USP, 1995); Livre-Docente (Unicamp, 1998); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2003).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica e no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.

Luciana Asprino, *Cirurgiã-Dentista (UFBA, 1997); Mestra (Unicamp, 2003); Doutora (Unicamp, 2005).* Credenciada no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Luis Alexandre Maffei Sartini Paulillo, *C. Dentista (IALIN, 1987); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (USP, 1995); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2006).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Luis Roberto Marcondes Martins, *C. Dentista (USP, 1982); Mestre (USP, 1986); Doutor (USP, 1991); Livre-docente (Unicamp, 1996); Prof. Adjunto (Unicamp 1999); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2001).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica e no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.

Marcelo de Castro Meneghim, *Cirurgião Dentista (Unicamp, 1989); Mestre (UNESP, 1996); Doutor (UNESP, 1999); Livre-Docente (Unicamp, 2003); Prof. Associado (Unicamp, 2003).*

Credenciado no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva e no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Marcelo Ferraz Mesquita, *C. Dentista (UNESP, 1990); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1995); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2005).* Crêdenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Marcelo Giannini, *C. Dentista (Unicamp, 1992); Mestre (Unicamp, 1997); Doutor (Unicamp, 1999); Prof. Associado (Unicamp, 2003).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica e no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.

Marcelo Rocha Marques, *Cirurgia-Dentista (UFU, 2000); Mestre (Unicamp, 2004); Doutor (Unicamp, 2007).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Bucodental.

Márcio Ajudarte Lopes, *C. Dentista (UNICAMP, 1990); Mestre (UNICAMP, 1993); Doutor (UNICAMP, 1996); Prof. Associado (UNICAMP, 2001); Prof. Titular (UNICAMP, 2006).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia.

Marcio de Moraes, *C. Dentista (Unicamp, 1991); Mestre (Unicamp, 1997); Doutor (Unicamp, 1998); Prof. Associado (Unicamp, 2002).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Maria Beatriz Duarte Gavião, *C. Dentista (PUC, 1978); Mestre (USP, 1990); Doutor (USP, 1995); Livre-Docente (UNICAMP, 2001); Profa. Associada (UNICAMP, 2001); Profa. Titular (UNICAMP, 2006).* Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia e no Mestrado e Doutorado da Biologia Bucodental.

Maria Cristina Volpato, *C. Dentista (UNICAMP, 1985); Mestre (UNICAMP, 1991); Doutor (UNICAMP, 1995); Livre-Docente (Unicamp, 2001); Profa. Associada (Unicamp, 2001); Profa. Titular (Unicamp, 2006).* Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Maria da Luz Rosário de Sousa, *C. Dentista (UNICAMP, 1986); Mestre (USP, 1991); Doutor (USP, 1995); Livre-Docente (Unicamp, 2001); Profa. Associada (Unicamp, 2001); Profa. Titular (Unicamp, 2006).* Credenciada no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva e no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Marinês Nobre dos Santos Uchôa, *C. Dentista (Univ. Federal da Paraíba, 1982); Mestre (UFMG, 1990); Doutor (UNESP, 1992); Livre-Docente (Unicamp, 2002); Profa. Associada (Unicamp, 2002).* Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Mario Alexandre Coelho Sinhoreti, *C. Dentista (Unicamp, 1991); Mestre (Unicamp, 1995); Doutor (Unicamp, 1997); Livre-Docente (Unicamp, 2001); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2006).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.

Mario Fernando de Goes, *C. Dentista (Unicamp, 1978); Mestre (Unicamp, 1981); Doutor (USP, 1990); Livre-Docente (Unicamp, 1994); Prof. Adjunto (Unicamp, 1998); Prof. Titular (Unicamp, 2000).* Credenciado no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.

Marta Cristina Teixeira Duarte, *Bach. em Biologia (Unesp, 1982); Mestre (Unesp, 1987); Doutor (Unesp, 1994).* Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Mauro Antonio de Arruda Nóbilo, *C. Dentista (UNESP, 1990); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1996); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp,*

2005). *Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Mary Ann Foglio, *Química (Unicamp, 1982); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (Unicamp, 1996). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Michelle Franz Montan Braga Leite, *C. Dentista (Unicamp, 2003); Mestre (Unicamp, 2006); Doutora (Unicamp, 2009). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Oslei Paes de Almeida, *C. Dentista (UNICAMP, 1971); Mestre (USP, 1974); Doutor (USP, 1975); Livre-Docente (UNICAMP, 1975); Adjunto (UNICAMP, 1984); Titular (UNICAMP, 1987). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia.*

Paula Midori Castelo Ferruá, *Cirurgiã-Dentista (Unicamp, 2000); Mestre (Unicamp, 2004); Doutora (Unicamp, 2007). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Paulo Henrique Ferreira Caria, *C. Dentista (FOL, 1996); Mestre (Unicamp, 1999); Doutor (Unicamp, 2001); Professor Associado (UNICAMP, 2009). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Buco-Dental e no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.*

Pablo Agustin Vargas, *C. Dentista (UNESP, 1995); Mestre (UNICAMP, 1998); Doutor (UNICAMP, 1999); Livre-Docente (UNICAMP, 2004); Prof. Associado (UNICAMP, 2004). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia.*

Pedro Duarte Novaes, *Biólogo (UNIMEP, 1986); Mestre (Unicamp, 1990); Doutor (Unicamp, 1996); Livre-Docente (Unicamp, 2002); Prof. Associado (Unicamp, 2002). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Buco-Dental e no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.*

Pedro Luiz Rosalen, *Farmacêutico (USP, 1982); Doutor (UNICAMP, 1991); Livre Docente (Unicamp, 2000); Prof. Associado (UNICAMP, 2000); Prof. Titular (UNICAMP, 2003). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Rafael Leonardo Xediek Consani, *C. Dentista (USF, 1998); Mestre (Unicamp, 2000); Doutor (Unicamp, 2002). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica e Materiais Dentários.*

Rebeca de Souza Azevedo, *C. Dentista (URFJ, 2003); Mestre (Unicamp, 2007); Doutor (Unicamp, 2009). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia.*

Regina Maria Puppini Rontani, *C. Dentista (Unicamp, 1983); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (USP, 1993); Livre-Docente (Unicamp, 1999); Profa. Associada (Unicamp, 2001); Profa. Titular (Unicamp, 2003). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia e no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.*

Renata Cunha Matheus Rodrigues Garcia, *C. Dentista (Unicamp, 1990); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1995); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Profa. Titular (Unicamp, 2006). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Renata de Oliveira Mattos Graner, *Cirurgia-Dentista (Unicamp, 1992); Mestre (Usp, 1996); Doutor (Usp, 1999). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Biologia Buco-Dental.*

Ricardo Della Coletta, *C. Dentista (UNICAMP, 1994); Mestre (UNICAMP, 1996); Doutor (UNICAMP, 1999); Prof. Associado (Unicamp, 2006). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia.*

Rodney Alexandre Ferreira Rodrigues, *Fármaco Industrial (USP, 1986); Mestre (Unicamp, 1999); Doutor (Unicamp, 2004). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Roger William Fernandes Moreira, *Bach. em Direito (UCG, 1993); C. Dentista (UFG, 1994); Mestre (Unicamp, 1997); Doutor (Unicamp, 1999); Prof. Associado (Unicamp, 2004). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Sérgio Roberto Peres Line, *C. Dentista (Unicamp, 1985); Doutor (USP, 1989); Livre-docente (Unicamp, 1998); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2001). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Buco-Dental.*

Simonides Consani, *C. Dentista (Unicamp, 1963); Doutor (USP, 1968); Livre-Docente (Unicamp, 1968); Prof. Adjunto (Unicamp, 1978); Prof. Titular (Unicamp, 1986). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.*

Solange Maria de Almeida, *C. Dentista (UFCeará, 1986); Mestre (UNICAMP, 1992); Doutora (UNICAMP, 1997); Livre-Docente (UNICAMP, 2001); Profa. Associada (UNICAMP, 2001). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.*

Wander José da Silva, *Cirurgião-Dentista (PUC-PR, 2002); Mestre (Unicamp, 2005); Doutor (Unicamp, 2009). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Wilkens Aurélio Buarque e Silva, *C. Dentista (Unicamp, 1991); Mestre (Unicamp, 1994); Doutor (Unicamp, 1996); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2005). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Professores Participantes

Adriana de Jesus Soares, *Cirurgiã-Dentista (UNIVALE, 1993); Mestre (Unicamp, 2004); Doutor (Unicamp, 2007). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Adriana Franco Paes Leme, *Cirurgiã-Dentista (Unicamp, 1999); Mestre (Unicamp, 2002); Doutora (Unicamp, 2005). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia e no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia.*

Alexandre Elias Trivelatto, *Cirurgião-Dentista (UNESP, 1995); Mestre (Unicamp, 1999); Doutor (Unicamp, 2001). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Andréia Bolzan de Paula, *C. Dentista (UF Alfenas, 2001); Mestre (Unicamp, 2007); Doutora (Unicamp, 2011); Credenciada no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.*

Antonio Bento Alves de Moraes, *Cirurgião-Dentista (Unicamp, 1965); Doutor (Unicamp, 1974); Livre-Docente (Unicamp, 1982); Prof. Adjunto (Unicamp, 1986); Prof. Titular (Unicamp, 1989). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Odontologia.*

Antonio Carlos Pereira, *C. Dentista (UNICAMP, 1989); Mestre (USP, 1993); Doutor (USP, 1996); Livre-Docente (UNICAMP, 1999); Prof. Associado (UNICAMP, 2000); Prof. Titular (UNICAMP, 2003). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica e no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.*

Antonio Wilson Sallum, *C. Dentista (Unicamp, 1967); Doutor (Unicamp, 1976); Livre-docente (Unicamp, 1982); Prof. Adjunto (Unicamp, 1986); Prof. Titular (Unicamp, 1990).*

Credenciado no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica e no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Carlos Alberto de Souza Costa, Cirurgião-Dentista (Unesp, 1987); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1996); Livre-Docente (Unesp, 2003); Prof. Titular (Unesp, 2011). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatia e no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Carlos José Soares, Cirurgião-Dentista (UFU, 1991); Mestre (Unicamp, 2000); Doutor (Unicamp, 2003). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.

Cristiane Ribeiro Salmon, Cirurgião-Dentista (Ufu, 1998); Mestre (Unicamp, 2004); Doutora (Unicamp, 2008). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Bucodental e no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Cristiane Duque, Cirurgião-Dentista (Unesp, 1999); Doutora (Unesp, 2005). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Biologia Bucodental.

Daiane Cristina Peruzzo, Cirurgião-Dentista (Ulbra, 1998); Mestre (Unicamp, 2005); Doutor (Unicamp, 2008). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Daniel Saito, Cirurgião-Dentista (Unesp, 1998); Doutor (Unicamp, 2007). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Bucodental.

Delaine Rodrigues Bigaton, Fisioterapeuta (Unimep, 1997); Mestre (UFSCar, 2000); Doutor (Unicamp, 2002). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Bucodental.

Eduardo Daruge, C. Dentista (Usp, 1957); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1998). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Bucodental.

Eduardo Daruge Júnior, C. Dentista (Unicamp, 1985); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1998). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.

Eduardo José Caldeira, C. Dentista (Usc, 1998); Mestre (Unicamp, 2003); Doutor (Unicamp, 2006). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Biologia Bucodental.

Eduardo Passos Rocha, C. Dentista (Unesp, 1995); Mestre (Unicamp, 1999); Doutor (Unicamp, 2001); Pós-Doutorado (The University of North Carolina at Chapel Hill, 2007). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Eduardo Tavares Costa, Engenheiro Elétrico (Usp, 1978); Mestre (Unicamp, 1985); Doutor (Univ. de Londres, 1989). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.

Elaine Pereira da Silva Tagliaferro, Cirurgia Dentista (Usp, 1995); Mestre (Unicamp, 2004); Doutor (Unicamp, 2008); Credenciado no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva.

Fausto Bérzin, C. Dentista (Unicamp, 1968); Doutor (Unicamp, 1974); Livre-docente (Unicamp, 1990); Prof. Adjunto (Unicamp, 1994); Prof. Titular (Unicamp, 1995). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica e no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Fernando Neves Hugo, C. Dentista (UFRGS, 1999); Mestre (PUCRS, 2002); Doutor (Unicamp, 2008). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Francisco José de Souza Filho, C. Dentista (PUCCAMP, 1972); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (USP, 1995); Prof.

Associado (Unicamp, 2002); Prof. Titular (Unicamp, 2008). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Gilson Cesar Nobre Franco, Cirurgião-Dentista (Puc Campinas, 2000); Doutor (Unicamp, 2007). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Gláucia Maria Bovi Ambrosano, Engenharia de Agrônoma (ESALQ/USP, 1983); Mestre (ESALQ/USP, 1988); Doutora (ESALQ/USP, 1994); Livre-Docente (Unicamp, 2002); Prof. Associada (Unicamp, 2002); Prof. Titular (Unicamp, 2006). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Guilherme Monteiro Tosoni, Cirurgião-Dentista (Usp, 1986); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Usp, 1998); Prof. Assistente Doutor (Unesp, 2004); Livre-Docente (Unesp, 2010). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.

Hercílio Martelli Júnior, Cirurgião-Dentista (Unifenas, 1996); Mestre (Unicamp, 2000); Doutor (Unicamp, 2002). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatia.

Ivani Aparecida Lombardo, Pedagoga (Unesp, 1968); Mestre (Inpe/Cnpq, 1978); Doutora (Unicamp, 1988). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.

Jaime Aparecido Cury, Cirurgião Dentista (Unicamp, 1971); Mestre (UFPR, 1974); Doutor (USP, 1980); Livre-Docente (Unicamp, 1984); Professor Adjunto (Unicamp, 1988); Professor Titular (Unicamp, 1993). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Lucas Zago Naves, C. Dentista (UFU, 2006); Mestre (Unicamp, 2009); Doutor (Unicamp, 2011). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.

Luiz Paulo Kowalski, Médico (Ufpr, 1979); Mestre (Unifesp, 1986); Doutor (Unifesp, 1989); Livre-Docente (Usp, 1996). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatia.

Marcela Rocha de Oliveira Carrilho, C. Dentista (USP, 1997); Doutor (USP, 2002). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários e no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Marcelo Marotta Araújo, Cirurgião-Dentista (Uscb, 1991); Mestre (Unesp, 1997); Doutor (Unicamp, 1999); Prof. Assistente Doutor (Unesp). Credenciado no Mestrado e no Doutorado em Clínica Odontológica.

Marcelo Rocha Marques, Cirurgião-Dentista (UFU, 2000); Mestre (Unicamp, 2004); Doutor (Unicamp, 2007). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Márcio Zaffalon Casati, C. Dentista (Unicamp, 1995); Mestre (Unicamp, 1999); Doutor (Unicamp, 2001); Prof. Associado (Unicamp, 2005). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Marco Antonio Zanini, Médico (Ufjf, 1985); Doutor (Unesp, 2003). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Maria Claudia Gonçalves De Oliveira Fusaro, Fisioterapeuta (Universidade Paulista, 2001), Mestre (Unicamp, 2004). Doutor (Unicamp, 2008), Pós-Doutorado (Unicamp, 2010). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Maria Cristina Volpato, C. Dentista (UNICAMP, 1985); Mestre (UNICAMP, 1991); Doutor (UNICAMP, 1995); Livre-

Docente (Unicamp, 2001); Profa. Associada (Unicamp, 2001); Profa. Titular (Unicamp, 2006). Credenciada no Mestrado Profissional em Odontologia e em Saúde Coletiva e no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Maria das Graças Machado Freire, Bach. em Química (Ufrj, 1980); Mestre (Unf, 1997); Doutora (Unicamp, 2003). Credenciada no Mestrado Profissional em Odontologia e em Saúde Coletiva.

Maria Elvira Pizzigatti Corrêa, Cirurgiã-Dentista (Unicamp, 1986); Mestre (Unicamp, 1999); Doutora (Unicamp, 2005). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia.

Mario Alexandre Coelho Sinhoreti, C. Dentista (Unicamp, 1991); Mestre (Unicamp, 1995); Doutor (Unicamp, 1997); Livre-Docente (Unicamp, 2001); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2006). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica e no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.

Mario Fernando de Goes, C. Dentista (Unicamp, 1978); Mestre (Unicamp, 1981); Doutor (USP, 1990); Livre-Docente (Unicamp, 1994); Prof. Adjunto (Unicamp, 1998); Prof. Titular (Unicamp, 2000). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Marta Cristina Teixeira Duarte, Bach. em Biologia (Unesp, 1982); Mestre (Unesp, 1987); Doutor (Unesp, 1994). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Biologia Bucodental.

Mirela Sanae Shinihara, C. Dentista (Unicamp, 1999); Mestre (Unicamp, 2003); Doutora (Unicamp, 2007); Profa. Assistente Doutora (FOA-Unesp, 2010). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários.

Paulo Frazão São Pedro, Cirurgião-Dentista (USP, 1985); Mestre (USP, 1995); Doutor (USP, 1999). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Paulo Tambasco de Oliveira, Cirurgião-Dentista (USP, 1993); Mestre (USP, 1993); Doutor (USP, 1987); Livre-Docente (USP, 2006). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia.

Paulo Sérgio Flores Campos, Mestre (Ufba, 1996); Doutor (Usp, 2001); Livre-Docente (Usp, 2006) Credenciado no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.

Plauto Christopher Aranha Watanabe, Cirurgião-Dentista (Unicamp, 1985); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (USP, 1999); Livre-Docente (USP, 2003). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica.

Raquel Fernanda Gerlach, Mestre (Unicamp, 1998); Doutor (Unicamp, 2000); Livre-Docente (Usp, 2005); Prof. Associada (Usp, 2005). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Biologia Bucodental.

Rogério de Castilho Jacinto, Cirurgião-Dentista (Unesp, 1998); Mestre (Unicamp, 2002); Doutor (Unicamp, 2007). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Rosana de Fatima Possobon, Cirurgiã-Dentista (Unicamp, 1991); Mestre (Unicamp, 2000); Doutor (Unicamp, 2003); Profa. Doutora (Unicamp); Livre-Docente (Unicamp, 2009). Credenciada no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva e no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Rubens Guimarães Filho, Cirurgião-Dentista (UNITAU, 1992); Mestre (UNESP, 2001); Doutor (Unicamp, 2003). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Sérgio de Toledo, Cirurgião-Dentista (Unicamp, 1964); Doutor (Unicamp, 1974); Livre-Docente (Unicamp, 1986). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Sérgio Roberto Peres Line, C. Dentista (Unicamp, 1985); Doutor (USP, 1989); Livre-docente (Unicamp, 1998); Prof. Associado (Unicamp, 2001); Prof. Titular (Unicamp, 2001). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Simonides Consani, C. Dentista (Unicamp, 1963); Doutor (USP, 1968); Livre-Docente (Unicamp, 1968); Prof. Adjunto (Unicamp, 1978); Prof. Titular (Unicamp, 1986). Credenciado no Mestrado e Doutorado Radiologia Odontológica.

Stela Márcia Pereira, Cirurgia Dentista (Unilavras, 2002); Mestre (Unicamp, 2006); Doutor (Unicamp, 2008). Credenciado no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva.

Tatiana Sousa Cunha, Fisioterapeuta (UNIMEP, 2000); Mestre (Unicamp, 2004); Doutora (Unicamp, 2007). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Valfrido Antonio Pereira Filho, Cirurgião-Dentista (Unesp, 1994); Mestre (Unicamp, 1998); Doutor (Unicamp, 2002); Prof. Doutor (Unesp). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica.

Vanessa Pardi, Cirurgia-Dentista (Unicamp, 1998); Mestre (Unicamp, 2002); Doutor (Unicamp, 2004); Pós-Doutorado (Univ. de Rochester, 2007). Credenciado no Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva.

Vera Lucia Garcia Rehder, Bach. em Química (Ufscar, 1980); Mestre (Ufscar, 1984); Doutora (Unicamp, 1991). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Odontologia.

Orientadores do Mestrado/Doutorado em Biologia Bucodental

Ana Paula de Souza Pardo
Célia Marisa Rizatti Barbosa
Cristiane Duque
Daniel Saito
Delaine Bigaton
Eduardo Daruge Júnior
Fausto Berzin
Felippe Bevilacqua Prado
Jose Francisco Hoffling
Maria Beatriz Duarte Gavião
Marcelo Rocha Marques
Paulo Henrique Ferreira Caria
Pedro Duarte Novaes
Raquel Fernanda Gerlach
Renata de Oliveira Mattos Graner
Sergio Roberto Peres Line

Orientadores do Mestrado/Doutorado em Clínica Odontológica

Adriana de Jesus Soares
Alexandre Augusto Zaia
Alexandre Elias Trivelatto
Altair Antoninha Del Bel Cury
Antonio Wilson Sallum
Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes
Caio Cezar Randi Ferraz
Célia Marisa Rizzatti Barbosa
Débora Alves Nunes Leite Lima
Enilson Antonio Sallum
Flavio Henrique Baggio Aguiar

Francisco Humberto Nociti Junior
 Francisco Jose de Souza Filho
 Frederico Andrade E Silva
 Giselle Maria Marchi Baron
 Guilherme Elias Pessanha Henriques
 Jose Flavio Affonso De Almeida
 Jose Ricardo de Albergaria Barbosa
 Jose Roberto Lovadino
 Karina Gonzales Silvério Ruiz
 Lourenço Correr Sobrinho
 Luciana Asprino
 Luis Alexandre Maffei Sartini Paulillo
 Luis Roberto Marcondes Martins
 Marcela Rocha de Oliveira Carrilho
 Marcelo Ferraz Mesquita
 Marcelo Giannini
 Marcelo Marotta Araújo
 Marcio de Moraes
 Marcio Zaffalon Casati
 Mario Alexandre Coelho Sinhoreti
 Mario Fernando de Goes
 Mauro Antonio de Arruda Nobilo
 Rafael Leonardo Xediek Consani
 Renata Cunha Matheus Rodrigues Garcia
 Roger William Fernandes Moreira
 Rogério de Castilho Jacinto
 Rubens Guimarães Filho
 Sérgio de Toledo
 Sergio Roberto Peres Line
 Valfrido Antonio Pereira Filho
 Wander José da Silva
 Wilkens Aurelio Buarque E Silva

Orientadores do Mestrado/Doutorado em Estomato-patologia

Adriana Franco Paes Leme
 Alan Roger dos Santos Silva
 Albina Messias de Almeida Milani Altemani
 Carlos Alberto de Souza Costa
 Edgard Graner
 Hercilio Martelli Júnior
 Jacks Jorge Junior
 Karina Gottardello Zechin
 Luiz Paulo Kowalski
 Marcio Ajudarte Lopes
 Maria Elvira Pizzigatti Corrêa
 Mario Fernando de Góes
 Oslei Paes de Almeida
 Pablo Agustin Vargas
 Paulo de Oliveira Tambasco
 Rebeca de Souza Azevedo
 Ricardo Della Coletta

Orientadores do Mestrado/Doutorado em Materiais Dentários

Alan Roger dos Santos Silva
 Américo Bortolazzo Correr
 Fernanda Miori Pascon
 Lourenço Correr Sobrinho
 Luis Roberto Marcondes Martins
 Marcelo Giannini
 Mario Alexandre Coelho Sinhoreti
 Mario Fernando de Goes
 Rafael Leonardo Xediek Consani
 Regina Maria Puppini Rontani
 Simonides Consani

Orientadores do Mestrado/Doutorado em Odontologia

Adriana Franco Paes Leme
 Altair Antoninha Del Bel Cury
 Antonio Carlos Pereira
 Cinthia Pereira Machado Tabchoury
 Claudia Herrera Tambeli
 Eduardo Dias de Andrade
 Fabio Luiz Mialhe
 Fernanda Klein Marcondes
 Fernanda Miori Pascon
 Francisco Carlos Groppo
 Glaucia Maria Bovi Ambrosano
 Jaime Aparecido Cury
 José Ranali
 Juliana Trindade Clemente Napimoga
 Livia Maria Andaló Tenuta
 Marcelo de Castro Meneghin
 Maria Beatriz Duarte Gavião
 Maria Cristina Volpato
 Maria da Luz Rosario de Sousa
 Marinês Nobre dos Santos Uchôa
 Marta Cristina Teixeira Duarte
 Mary Ann Foglio
 Paula Midori Castelo Ferruá
 Paulo Frazão São Pedro
 Pedro Luiz Rosalen
 Regina Maria Puppini Rontani
 Rosana de Fátima Possobon
 Tatiana Sousa Cunha
 Vera Lucia Garcia Rehder

Orientadores do Mestrado/Doutorado em Radiologia Odontológica

Antonio Carlos Pereira
 Frab Norberto Boscolo
 Francisco Haiter Neto
 Glaucia Maria Bovi Ambrosano
 Guilherme Monteiro Tosoni
 Lourenço Correr Sobrinho
 Paulo Sérgio Flores Campos
 Pedro Duarte Novaes
 Reginaldo Bruno Gonçalves
 Simonides Consani
 Solange Maria de Almeida

Orientadores do Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva

Antonio Carlos Pereira
 Dagmar de Paula Queluz
 Eduardo Hebling
 Fabio Luiz Mialhe
 Glaucia Maria Bovi Ambrosano
 Jaime Aparecido Cury
 Marcelo de Castro Meneghin
 Maria da Luz Rosario de Sousa
 Rosana de Fátima Possobon

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA BUCO-DENTAL

COMISSÃO

Profa. Dra. Renata de Oliveira Mattos Graner, *Coordenadora*
 Profa. Dra. Ana Paula de Souza Pardo, *Membro*
 Prof. Dr. Felipe Bevilacqua Prado, *Membro*
 Prof. Dr. Eduardo Daruge Júnior, *Membro*
 Ana Cláudia Rossi, *Representante Discente*

DESCRIÇÃO

O Programa de Biologia Buco-Dental compreende quatro áreas de concentração: Anatomia; Histologia e Embriologia; Microbiologia e Imunologia; e Odontologia Legal e Deontologia. Todas as áreas oferecem Mestrado e Doutorado com exceção da área de Odontologia Legal e Deontologia que oferece apenas o Mestrado. São admitidos profissionais de nível superior da área de saúde e Ciências Biológicas, Exatas e Humanas.

Os alunos de acordo com o seu orientador, podem escolher um elenco de disciplinas, que melhor se adaptem ao seu perfil.

AValiação E RECONHECIMENTO

Os cursos de Mestrado e Doutorado em Biologia e Buco-Dental receberam nota 5 na avaliação CAPES referente ao triênio 2007/2009.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

- Anatomia - *Mestrado e Doutorado*
- Histologia e Embriologia - *Mestrado e Doutorado*
- Microbiologia e Imunologia - *Mestrado e Doutorado*
- Odontologia Legal e Deontologia - *Mestrado*

LINHAS DE PESQUISA

Consultar portal da unidade - <http://www.fop.unicamp.br>

REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO**Créditos**

Cumprir o total de créditos conforme especificado na integralização e obter o coeficiente de rendimento mínimo de 2,5 a partir do 2º período letivo cursado.

Aptidão em Língua Estrangeira

Ser aprovado, com nota mínima 5,0, na prova escrita em proficiência de língua inglesa.

A prova consistirá em tradução de um texto científico com auxílio de dicionário.

Exame de Qualificação

Ser aprovado no exame de qualificação realizado no máximo até 35 dias antes da defesa da dissertação ou tese.

Defesa de Dissertação/Tese

Ser aprovado em defesa pública de dissertação ou tese após obter o número de créditos em disciplinas e ter sido aprovado no exame de qualificação.

MESTRADO EM BIOLOGIA BUCO-DENTAL (67M)**Integralização**

As durações mínima e máxima para o curso de Mestrado são de 12 e 36 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Biologia Buco-Dental o aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da dissertação.

Atividade Obrigatória

AA001 * 0 Dissertação de Mestrado

Disciplinas Eletivas

O aluno deve obter 56 créditos dentre as disciplinas da lista abaixo escolhidas em comum acordo com o orientador.

OB313	90	6	Morfologia do Sistema Estomatognático
OB314	90	6	Eletromiografia
OB321	90	6	Tópicos de Microbiologia Oral
OB324	120	8	Tecnologia Educacional
OB322	90	6	Tópicos de Imunologia Oral
OB416	120	8	Tópicos de Biologia Molecular
OB417	120	8	Genética de Microrganismos
OB715	225	15	Biologia Experimental I
OC106	90	6	Bioestatística
OC266	90	6	Metodologia e Documentação Científica
OB721	120	8	Genética Molecular Humana
OB722	120	8	Tópicos Avançados de Anatomia Sistemática
OB723	90	6	Tópicos de Eletromiografia
OB726	120	8	Seminários em Histologia
OB727	120	8	Seminário em Microbiologia
OB728	120	8	Seminários em Anatomia
OB729	60	4	Seminários em Imunologia
OL131	90	6	Deontologia e os Conselhos de Odontologia
OL132	90	6	Responsabilidade Profissional e Administração Empresarial Odontológica
OL134	90	6	Identidade e Identificação em Odontologia e sua Importância Pericial
OL139	90	6	Tópicos de Psicopatologia e Toxicologia Forense
OL141	90	6	Identificação Sequencial pela Análise do DNA
OL142	90	6	Antropologia e Traumatologia do Sistema Estomatognático
OL143	90	6	Necrópsia Odonto Legal e Tanatologia Forense
OL144	60	4	Hematologia Forense e Líquidos Orgânicos nas Perícias

DOCTORADO EM BIOLOGIA BUCO-DENTAL (16D)**Integralização**

A duração mínima e máxima para o curso de Doutorado são de 24 e 48 meses, respectivamente.

Para obter o título de Doutor em Biologia Buco-Dental o aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da tese.

Atividade Obrigatória

AA002 * 0 Tese de Doutorado

Disciplinas Eletivas

* Nas listas de disciplinas, os números da 2ª e 3ª colunas correspondem à carga horária total e aos créditos de cada disciplina, respectivamente. Em disciplinas de tese, consta um asterisco em lugar da carga horária.

O aluno deve obter 56 créditos dentre as disciplinas da lista abaixo escolhidas em comum acordo com o orientador.

OB313	90	6	Morfologia do Sistema Estomatognático
OB314	90	6	Eletromiografia
OB321	90	6	Tópicos de Microbiologia Oral
OB322	90	6	Tópicos de Imunologia Oral
OB416	120	8	Tópicos de Biologia Molecular
OB417	120	8	Genética de Microrganismos
OB716	225	15	Biologia Experimental II
OB721	120	8	Genética Molecular Humana
OB722	120	8	Tópicos Avançados de Anatomia Sistemática
OB723	90	6	Tópicos de Eletromiografia
OB724	120	8	Tópicos de Histologia Geral
OB725	135	9	Diversidade Molecular e Mecanismos de Virulência de Microorganismos
OB726	120	8	Seminários em Histologia
OB727	120	8	Seminário em Microbiologia
OB728	120	8	Seminários em Anatomia
OB729	60	4	Seminários em Imunologia
OB730	120	8	Tópicos de Histologia Buco-Dental
OB731	120	8	Tópicos de Biologia Molecular II
OB732	90	6	Biologia Computacional I
OB733	90	6	Biologia Computacional II

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA

COMISSÃO

Márcio de Moraes, *Coordenador*
 Altair Antoninha Del Bel Cury, *Membro*
 Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes, *Membro*
 Luis Alexandre Maffei Sartini Paulillo, *Membro*
 José Ricardo de Albergaria Barbosa, *Membro*
 Karina Gonzalez Silvério Ruiz, *Membro*
 Andréa Araújo de Vasconcellos, *Representante Discente*
 Germana de Villa Camargos, *Representante Discente*

DESCRIÇÃO

O Programa de Pós-Graduação em Clínica Odontológica com níveis de Mestrado e Doutorado iniciou suas atividades em 1993 e tem como objetivo a formação de docentes pesquisadores e profissionais altamente qualificados para atender a demanda da sociedade. O perfil desejado ao profissional formado pelo Programa é um pesquisador de excelência (apto a orientar, criar e desenvolver projetos de pesquisa e atividades de Pós-Graduação), de um docente extremamente qualificado, apto a ingressar em uma Instituição de Ensino do país ou exterior, adaptar-se às condições existentes na mesma, exercer a docência e nuclear linhas de pesquisa, e de um profissional da Área da Saúde capaz de elaborar estratégias de melhoria da qualidade de vida da comunidade local e/ou de outras regiões. Também é missão do Programa desenvolver atitudes de cooperação com outras Instituições de Ensino do país, objetivando qualificar seu corpo docente e implantar linhas de pesquisas de acordo com a realidade daquela Instituição e região. Em acréscimo o programa tem como missão o aumento da sua internacionalização em duas frentes: i) atrair estudantes de outros países, principalmente da América Latina e outros países menos desenvolvidos; ii) publicações científicas geradas no Programa por seus docentes e alunos.

AVALIAÇÃO E RECONHECIMENTO

Os cursos de Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica receberam nota 6 na avaliação CAPES referente ao triênio 2007/2009.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

- Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Faciais
- Dentística
- Endodontia
- Periodontia
- Prótese dental

LINHAS DE PESQUISA

Consultar portal da unidade - <http://www.fop.unicamp.br/cpg>

REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO

Créditos

Cumprir o total de créditos conforme especificado na integralização e obter o coeficiente de rendimento mínimo de 2,5 a partir do 2º período letivo cursado.

Aptidão em Língua Estrangeira

Demonstrar aptidão em língua inglesa através de prova de aptidão que faz parte do exame de seleção. A nota mínima exigida é 6,0.

Exame de Qualificação

Ser aprovado em exame de qualificação no máximo 6 meses e no mínimo 50 dias antes da defesa de dissertação ou tese. O exame versará sobre o trabalho de dissertação ou tese desenvolvida.

Defesa de Dissertação/Tese

Ser aprovado em defesa pública de dissertação ou tese. O aluno deverá também apresentar documento comprobatório da submissão do trabalho oriundo da dissertação ou tese emitido pela revista. A revista para a qual foi submetido o artigo deverá estar indexada pelo menos na base Scielo para o nível Mestrado e base Medline/ISI para o Doutorado.

MESTRADO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA (23M)

Integralização

As durações mínima e máxima para o curso de Mestrado são de 12 e 36 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Clínica Odontológica o aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da dissertação.

Atividade Obrigatória

AA001 * 0 Dissertação de Mestrado

Disciplinas Eletivas

O aluno deve obter 56 créditos dentre as disciplinas da lista abaixo escolhidas em comum acordo com o orientador.

Ser for do interesse do aluno 1/3 dos créditos poderão ser cursados em disciplinas de outros programas, desde que haja concordância do orientador e do responsável pela disciplina do outro programa.

OC088	90	6	Redação Científica	OC176	150	10	Reprodução da Oclusão com Articuladores
OC089	90	6	Metodologia Científica em Clínica Odontológica	OC177	180	12	Conceitos de Cariologia Aplicados à Clínica
OC121	135	9	Seminário Clínico I	OC178	180	12	Resoluções Estéticas Diretas em Odontologia
OC122	90	6	Planejamento Clínico I	OC180	150	10	Resoluções Estéticas Indiretas em Odontologia
OC133	135	9	Seminário Clínico II	OC181	180	12	Estética Aplicada à Clínica Odontológica
OC140	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Cirurgia I	OC182	135	9	Decisões Clínicas de Tratamento em Prótese
OC141	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Dentística I	OC184	90	6	Dentística Clínica I
OC142	90	6	Metodologia e Documentação Científica em Endodontia I	OC185	120	8	Dentística Clínica II
OC143	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Periodontia I	OC186	90	6	Dentística Clínica III
OC144	90	6	Metodologia e Documentação Científica em Prótese Dental I	OC187	120	8	Dentística Clínica IV
OC145	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Cirurgia II	OC188	90	6	Materiais Dentários Aplicados em Dentística- I
OC146	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Dentística II	OC189	90	6	Materiais Dentários Aplicados em Dentística- II
OC147	90	6	Metodologia e Documentação Científica Endodontia II	OC190	90	6	Materiais Dentários Aplicados em Dentística- III
OC148	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Periodontia II	OC191	90	6	Materiais Dentários Aplicados em Dentística- IV
OC149	90	6	Metodologia e Documentação Científica em Prótese Dental II	OC192	90	6	Materiais Dentários Aplicados em Dentística- V
OC152	180	12	Diagnóstico e Tratamento Interdisciplinar das Desordens Craniomandibulares	OC193	90	6	Documentação Fotográfica em Clínica Odontológica
OC153	90	6	Metodologia de Ensino em Cirurgia Bucal-Maxilo-Facial I	OC194	90	6	Práticas do ensino em Dentística I
OC154	90	6	Metodologia de Ensino em Cirurgia Bucal-Maxilo-Facial II	OC195	90	6	Práticas do Ensino em Dentística II
OC155	90	6	Cirurgia Bucal I	OC196	90	6	Seminários em Dentística I
OC156	90	6	Cirurgia Bucal II	OC197	90	6	Seminários em Dentística II
OC157	90	6	Cirurgia Bucal III	OC199	90	6	Microbiologia Aplicada a Endodontia I
OC158	90	6	Cirurgia Bucal IV	OC200	90	6	Diagnóstico Clínico em Endodontia I
OC159	90	6	Implantodontia I	OC201	90	6	Alterações Patológicas da Polpa e Periápice I
OC160	90	6	Implantodontia II	OC204	45	3	Documentação Fotográfica em Endodontia
OC161	90	6	Implantodontia III	OC205	90	6	Microbiologia Aplicada a Endodontia II
OC162	90	6	Implantodontia IV	OC206	90	6	Diagnóstico Clínico em Endodontia II
OC163	90	6	Trauma Maxilo-facial I	OC207	90	6	Alterações Patológicas da Polpa e Periápice II
OC164	90	6	Trauma Maxilo-facial II	OC212	90	6	Informática em Endodontia
OC165	90	6	Trauma Maxilo-facial III	OC213	60	4	Medicina Periodontal
OC166	90	6	Trauma Maxilo-facial IV	OC214	60	4	Metodologia de Pesquisa em Periodontia
OC167	90	6	Cirurgia Ortognática I	OC215	60	4	Oclusão em Periodontia
OC168	90	6	Cirurgia Ortognática II	OC216	60	4	Periodontia e Demais Especialidades
OC169	90	6	Cirurgia Ortognática III	OC218	60	4	Terapia Periodontal Antimicrobiana
OC170	90	6	Cirurgia Ortognática IV	OC219	60	4	Terapia Periodontal de Suporte
OC171	90	6	Cirurgia da Articulação Temporomandibular I	OC220	60	4	Terapêutica Periodontal Regenerativa
OC172	90	6	Cirurgia da Articulação Temporomandibular II	OC221	60	4	Terapia Plástica Periodontal
OC173	90	6	Cirurgia Reconstructiva Maxilofacial I	OC222	90	6	Estágio Clínico em Endodontia I
OC174	90	6	Cirurgia Reconstructiva Maxilo-Facial II	OC223	90	6	Estágio Clínico em Endodontia II
OC175	150	10	Desordens Crânio-Mandibulares e Dor Orofacial - Classificação e Controle	OC224	90	6	Estágio Clínico em Endodontia III
				OC225	60	4	Histofisiologia em Implantodontia I
				OC226	60	4	Histofisiologia em Implantodontia II
				OC229	60	4	Metodologia de Ensino em Periodontia I
				OC230	60	4	Metodologia de Ensino em Periodontia II
				OC231	90	6	Modelos de Estudo em Endodontia I
				OC232	90	6	Modelos de Estudo em Endodontia II
				OC233	90	6	Modelos de Estudo em Endodontia III
				OC234	60	4	Periodontia Básica I
				OC235	60	4	Periodontia Básica II
				OC236	60	4	Periodontia Básica III
				OC237	60	4	Periodontia Básica IV
				OC238	90	6	Prótese Parcial Fixa I
				OC239	90	6	Prótese Parcial Fixa II
				OC240	90	6	Prótese Total I
				OC241	90	6	Prótese Total II

OC242	90	6	Seminário em Literatura Endodôntica I
OC243	90	6	Seminário em Literatura Endodôntica II
OC244	90	6	Seminário em Literatura Endodôntica III
OC245	90	6	Técnicas Laboratoriais para Pesquisa em Endodontia I
OC246	90	6	Técnicas Laboratoriais para Pesquisa em Endodontia II
OC247	90	6	Técnicas Laboratoriais para Pesquisa em Endodontia III
OC248	60	4	Terapia Periodontal Básica I
OC249	60	4	Terapia Periodontal Básica II
OC250	60	4	Terapia Periodontal Cirúrgica I
OC251	60	4	Terapia Periodontal Cirúrgica II
OC252	90	6	Estudo dos Eventos Inflamatórios dos Tecidos Pulpares e Perirradiculares III
OC253	90	6	Diagnóstico Clínico em Endodontia III
OC254	90	6	Metodologia e Documentação Científica em Endodontia III
OC255	90	6	Microbiologia Aplicada a Endodontia III
OC256	90	6	Prótese Parcial Removível I
OC257	90	6	Prótese Parcial Removível II
OC258	90	6	Tópicos Avançados em Prótese Dental
OC261	90	6	Oclusão em Prótese Dental I
OC262	90	6	Oclusão em Prótese Dental II
OC267	90	6	Prótese Fixa sobre implante
OC268	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial I
OC269	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial II
OC270	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial III
OC271	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial IV
OC272	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar I
OC273	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar II
OC274	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar III
OC275	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar IV
OC276	90	6	Estudos em Odontogeriatría
OC277	60	4	Planejamento em Periodontia I
OC278	60	4	Planejamento em Periodontia II
OC279	60	4	Planejamento em Periodontia III
OC280	60	4	Planejamento em Periodontia IV
OC285	90	6	Clínica de Periodontia I
OC286	90	6	Clínica de Periodontia II
OC287	90	6	Clínica de Periodontia III
OC288	90	6	Clínica de Periodontia IV
OC293	30	2	Seminários de Projetos de Pesquisa
OC294	75	5	Prótese Buco-Maxilo-Facial
OC295	60	4	Biologia Molecular Aplicada e Periodontia

DOUTORADO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA (73D)**Integralização**

As durações mínima e máxima para o curso de Doutorado são de 24 e 48 meses, respectivamente.

Para obter o título de Doutor em Clínica Odontológica o aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da tese.

Atividade Obrigatória

AA002 * 0 Tese de Doutorado

Disciplinas Eletivas

O aluno deve obter 56 créditos dentre as disciplinas da lista abaixo escolhidas em comum acordo com o orientador.

Ser for do interesse do aluno 1/3 dos créditos poderão ser cursados em disciplinas de outros programas, desde que haja concordância do orientador e do responsável pela disciplina do outro programa.

OC088	90	6	Redação Científica
OC089	90	6	Metodologia Científica em Clínica Odontológica
OC121	135	9	Seminário Clínico I
OC122	90	6	Planejamento Clínico I
OC133	135	9	Seminário Clínico II
OC140	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Cirurgia I
OC141	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Dentística I
OC142	90	6	Metodologia e Documentação Científica em Endodontia I
OC143	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Periodontia I
OC144	90	6	Metodologia e Documentação Científica em Prótese Dental I
OC145	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Cirurgia II
OC146	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Dentística II
OC147	90	6	Metodologia e Documentação Científica Endodontia II
OC148	60	4	Metodologia e Documentação Científica em Periodontia II
OC149	90	6	Metodologia e Documentação Científica em Prótese Dental II
OC152	180	12	Diagnóstico e Tratamento Interdisciplinar das Desordens Craniomandibulares
OC153	90	6	Metodologia de Ensino em Cirurgia Buco-Maxilo-Facial I
OC154	90	6	Metodologia de Ensino em Cirurgia Buco-Maxilo-Facial II
OC155	90	6	Cirurgia Bucal I
OC156	90	6	Cirurgia Bucal II
OC157	90	6	Cirurgia Bucal III
OC158	90	6	Cirurgia Bucal IV
OC159	90	6	Implantodontia I
OC160	90	6	Implantodontia II
OC161	90	6	Implantodontia III
OC162	90	6	Implantodontia IV
OC163	90	6	Trauma Maxilo-facial I
OC164	90	6	Trauma Maxilo-facial II
OC165	90	6	Trauma Maxilo-facial III
OC166	90	6	Trauma Maxilo-facial IV
OC167	90	6	Cirurgia Ortognática I
OC168	90	6	Cirurgia Ortognática II
OC169	90	6	Cirurgia Ortognática III
OC170	90	6	Cirurgia Ortognática IV
OC171	90	6	Cirurgia da Articulação Temporomandibular I
OC172	90	6	Cirurgia da Articulação Temporomandibular II

* Nas listas de disciplinas, os números da 2ª e 3ª colunas correspondem à carga horária total e aos créditos de cada disciplina, respectivamente. Em disciplinas de tese, consta um asterisco em lugar da carga horária.

OC173	90	6	Cirurgia Reconstructiva Maxilofacial I	OC238	90	6	Prótese Parcial Fixa I
OC174	90	6	Cirurgia Reconstructiva Maxilo-Facial II	OC239	90	6	Prótese Parcial Fixa II
OC175	150	10	Desordens Crânio-Mandibulares e Dor Orofacial - Classificação e Controle	OC240	90	6	Prótese Total I
OC176	150	10	Reprodução da Oclusão com Articuladores	OC241	90	6	Prótese Total II
OC177	180	12	Conceitos de Cariologia Aplicados à Clínica	OC242	90	6	Seminário em Literatura Endodôntica I
OC178	180	12	Resoluções Estéticas Diretas em Odontologia	OC243	90	6	Seminário em Literatura Endodôntica II
OC180	150	10	Resoluções Estéticas Indiretas em Odontologia	OC244	90	6	Seminário em Literatura Endodôntica III
OC181	180	12	Estética Aplicada à Clínica Odontológica	OC245	90	6	Técnicas Laboratoriais para Pesquisa em Endodontia I
OC182	135	9	Decisões Clínicas de Tratamento em Prótese	OC246	90	6	Técnicas Laboratoriais para Pesquisa em Endodontia II
OC184	90	6	Dentística Clínica I	OC247	90	6	Técnicas Laboratoriais para Pesquisa em Endodontia III
OC185	120	8	Dentística Clínica II	OC248	60	4	Terapia Periodontal Básica I
OC186	90	6	Dentística Clínica III	OC249	60	4	Terapia Periodontal Básica II
OC187	120	8	Dentística Clínica IV	OC250	60	4	Terapia Periodontal Cirúrgica I
OC188	90	6	Materiais Dentários Aplicados em Dentística- I	OC251	60	4	Terapia Periodontal Cirúrgica II
OC189	90	6	Materiais Dentários Aplicados em Dentística- II	OC252	90	6	Estudo dos Eventos Inflamatórios dos Tecidos Pulpares e Perirradiculares III
OC190	90	6	Materiais Dentários Aplicados em Dentística- III	OC253	90	6	Diagnóstico Clínico em Endodontia III
OC191	90	6	Materiais Dentários Aplicados em Dentística- IV	OC254	90	6	Metodologia e Documentação Científica em Endodontia III
OC192	90	6	Materiais Dentários Aplicados em Dentística- V	OC255	90	6	Microbiologia Aplicada a Endodontia III
OC193	90	6	Documentação Fotográfica em Clínica Odontológica	OC256	90	6	Prótese Parcial Removível I
OC194	90	6	Práticas do ensino em Dentística I	OC257	90	6	Prótese Parcial Removível II
OC195	90	6	Práticas do Ensino em Dentística II	OC258	90	6	Tópicos Avançados em Prótese Dental
OC196	90	6	Seminários em Dentística I	OC261	90	6	Oclusão em Prótese Dental I
OC197	90	6	Seminários em Dentística II	OC262	90	6	Oclusão em Prótese Dental II
OC199	90	6	Microbiologia Aplicada a Endodontia I	OC267	90	6	Prótese Fixa sobre implante
OC200	90	6	Diagnóstico Clínico em Endodontia I	OC268	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial I
OC201	90	6	Alterações Patológicas da Polpa e Periápice I	OC269	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial II
OC204	45	3	Documentação Fotográfica em Endodontia	OC270	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial III
OC205	90	6	Microbiologia Aplicada a Endodontia II	OC271	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial IV
OC206	90	6	Diagnóstico Clínico em Endodontia II	OC272	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar I
OC207	90	6	Alterações Patológicas da Polpa e Periápice II	OC273	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar II
OC212	90	6	Informática em Endodontia	OC274	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar III
OC213	60	4	Medicina Periodontal	OC275	90	6	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar IV
OC214	60	4	Metodologia de Pesquisa em Periodontia	OC276	90	6	Estudos em Odontogeriatría
OC215	60	4	Oclusão em Periodontia	OC277	60	4	Planejamento em Periodontia I
OC216	60	4	Periodontia e Demais Especialidades	OC278	60	4	Planejamento em Periodontia II
OC218	60	4	Terapia Periodontal Antimicrobiana	OC279	60	4	Planejamento em Periodontia III
OC219	60	4	Terapia Periodontal de Suporte	OC280	60	4	Planejamento em Periodontia IV
OC220	60	4	Terapêutica Periodontal Regenerativa	OC285	90	6	Clínica de Periodontia I
OC221	60	4	Terapia Plástica Periodontal	OC286	90	6	Clínica de Periodontia II
OC222	90	6	Estágio Clínico em Endodontia I	OC287	90	6	Clínica de Periodontia III
OC223	90	6	Estágio Clínico em Endodontia II	OC288	90	6	Clínica de Periodontia IV
OC224	90	6	Estágio Clínico em Endodontia III	OC293	30	2	Seminários de Projetos de Pesquisa
OC225	60	4	Histofisiologia em Implantodontia I	OC294	75	5	Prótese Buco-Maxilo-Facial
OC226	60	4	Histofisiologia em Implantodontia II	OC295	60	4	Biologia Molecular Aplicada e Periodontia
OC229	60	4	Metodologia de Ensino em Periodontia I				
OC230	60	4	Metodologia de Ensino em Periodontia II				
OC231	90	6	Modelos de Estudo em Endodontia I				
OC232	90	6	Modelos de Estudo em Endodontia II				
OC233	90	6	Modelos de Estudo em Endodontia III				
OC234	60	4	Periodontia Básica I				
OC235	60	4	Periodontia Básica II				
OC236	60	4	Periodontia Básica III				
OC237	60	4	Periodontia Básica IV				

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTOMATOPATOLOGIA

COMISSÃO

Prof. Dr. Alan Roger dos Santos Silva, *Coordenador*
 Prof. Dr. Edgard Graner, *Membro*
 Prof. Dr. Pablo Agustin Vargas, *Membro*

Rodrigo Neves Silva, *Representante Discente*
Felipe Paiva Fonseca, *Representante Discente*

DESCRIÇÃO

O Programa visa preparar e qualificar professores-pesquisadores nas áreas de Estomatologia e Patologia fornecendo-lhes embasamento clínico e laboratorial para o exercício de atividades didáticas, de pesquisa e de prestação de serviço à comunidade. A preparação didática é feita por meio de treinamento intensivo e participação direta em todos os níveis das atividades regulares de graduação e em congressos científicos. Na preparação para pesquisa, os alunos passam por treinamento de técnicas básicas de histopatologia, imunistoquímica, microscopia eletrônica de transmissão e de varredura, histomorfometria, cultura de células e de microorganismos, metodologias moleculares e manejo de animais de laboratório. Em atividades de extensão os alunos recebem formação clínica atendendo pacientes com doenças bucais em nível ambulatorial e hospitalar. Participam ainda da rotina de histopatologia de lesões bucais, mais um serviço que é prestado pelo grupo de professores do programa de forma gratuita à comunidade. Estes atendimentos ressaltam o aspecto social da utilização do conhecimento adquirido.

AVALIAÇÃO E RECONHECIMENTO

Os cursos de Mestrado e Doutorado em Estomatopatologia receberam nota 6 nas três últimas avaliações CAPES conferindo a participação no Programa de Excelência Acadêmica (PROEX) desde 2008, e foram reconhecidos pela Portaria MEC 524, de 29/04/2008.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

- Estomatologia
- Patologia

LINHAS DE PESQUISA

Consultar portal da unidade - <http://www.fop.unicamp.br>

REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO

Créditos

Cumprir o total de créditos conforme especificado na integralização e obter o coeficiente de rendimento mínimo de 2,5 a partir do 2º período letivo cursado.

Aptidão em Língua Estrangeira

Demonstrar aptidão em língua inglesa em exame aplicado no momento de seleção.

Exame de Qualificação

Ser aprovado em exame de qualificação realizado por avaliações teórico-prática sobre assuntos que versam as Áreas de Estomatologia, Patologia Geral, Patologia Oral, Patologia Experimental e Genética.

Defesa de Dissertação/Tese

Ser aprovado em defesa pública de dissertação ou tese.

MESTRADO EM ESTOMATOPATOLOGIA (71M)

Integralização

As durações mínima e máxima para o curso de Mestrado são de 12 e 36 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Estomatopatologia aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da dissertação.

Atividade Obrigatória

AA001 * 0 Dissertação de Mestrado

Disciplinas Eletivas

O aluno deve obter 56 créditos dentre as disciplinas da lista abaixo escolhidas em comum acordo com o orientador.

ES101 120	8	Patologia Geral I
ES103 120	8	Técnicas Básicas de Laboratório
ES105 120	8	Genética Clínica e Molecular
ES107 105	7	Metodologia de Ensino e Pesquisa
ES109 120	8	Estomatopatologia I
ES113 90	6	Bases Histológicas para Patologia Geral
ES114 90	6	Bases Histológicas para Patologia Oral
ES115 90	6	Embriologia, Anatomia e Imagenologia da Face para Diagnóstico Oral
ES116 90	6	Informática em Pesquisa Odontológica
ES117 90	6	Microbiologia e Imunologia das Doenças Oraís
ES118 60	4	Terapêutica de Doenças Oraís
ES119 75	5	Documentação Odontológica
ES120 90	6	Patologia Experimental
ES124 120	8	Estágio em Ambiente Hospitalar
ES125 120	8	Tópicos Clínico-Histopatológicos de Lesões de Cabeça e Pescoço I
ES126 120	8	Tópicos Clínico-Histopatológicos de Lesões de Cabeça e Pescoço II

DOCTORADO EM ESTOMATOPATOLOGIA (20D)

Integralização

As durações mínima e máxima para o curso de Doutorado são de 24 e 48 meses, respectivamente.

Para obter o título de Doutor em Estomatopatologia aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da tese.

Atividade Obrigatória

AA002 * 0 Tese de Doutorado

Disciplinas Eletivas

O aluno deve obter 56 créditos dentre as disciplinas da lista abaixo escolhidas em comum acordo com o orientador.

ES102 120	8	Patologia Geral II
ES104 120	8	Estomatopatologia II
ES106 135	9	Técnicas de Biologia Celular e Molecular
ES108 120	8	Estomatopatologia III

ES110	120	8	Bases Genéticas das Doenças Bucais
ES113	90	6	Bases Histológicas para Patologia Geral
ES114	90	6	Bases Histológicas para Patologia Oral
ES115	90	6	Embriologia, Anatomia e Imagenologia da Face para Diagnóstico Oral
ES116	90	6	Informática em Pesquisa Odontológica
ES117	90	6	Microbiologia e Imunologia das Doenças Oraís
ES118	60	4	Terapêutica de Doenças Oraís
ES119	75	5	Documentação Odontológica
ES120	90	6	Patologia Experimental
ES124	120	8	Estágio em Ambiente Hospitalar
ES125	120	8	Tópicos Clínico-Histopatológicos de Lesões de Cabeça e Pescoço I
ES126	120	8	Tópicos Clínico-Histopatológicos de Lesões de Cabeça e Pescoço II

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATERIAIS DENTÁRIOS

COMISSÃO

Prof. Dr. Marcelo Giannini, *Coordenador*
 Prof. Dr. Mario Alexandre Coelho Sinhoreti, *Membro*
 Prof. Dr. Mario Fernando de Goes, *Membro*
 Profa. Dra. Regina Maria Puppin Rontani, *Membro*
 Valéria Bisinoto Gotti, *Representante Discente*
 Giovana S. Albamonte Araújo, *Representante Discente*

DESCRIÇÃO

O Programa tem como objetivo a formação de pessoal altamente capacitado em nível de Mestrado, e Doutorado com enfoque em docência, pesquisa, e aprimoramento do conhecimento técnico/científico, na área Materiais Dentários. O programa inicialmente (1983 - Mestrado), contava com 6 professores permanentes e 4 alunos, atualmente conta com 10 professores permanentes, diversificando as especialidades que integram o elenco de orientadores do Programa. Assim, a tendência do Programa é atualizar continuamente as bases do conhecimento e as linhas de pesquisas para que os alunos tenham formação mais qualificada como Docentes e Pesquisadores. A qualidade mantida pelo Programa tem possibilitado o intercâmbio de Docentes e Discentes com IES nacionais e internacionais, consolidando o aspecto acadêmico e científico proposto. O PPG-MD conta com infra-estrutura adequada para o desenvolvimento de projetos de pesquisa e ensino relativos à área de Materiais Dentários e correlatas. Já passaram pelo PPG-MD mais de 156 alunos (50 doutorandos e 106 mestrandos), dos quais a grande maioria encontra-se em atividade em renomadas IES.

AVALIAÇÃO E RECONHECIMENTO

Os cursos de Mestrado e Doutorado em Materiais Dentários receberam nota 6 na avaliação CAPES referente ao triênio 2007/2009.

LINHAS DE PESQUISA

Consultar portal da unidade - <http://www.fop.unicamp.br>

REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO

Créditos

Cumprir o total de créditos conforme especificado na integralização e obter o coeficiente de rendimento mínimo de 2,5 a partir do 2º período letivo cursado.

Aptidão em Língua Estrangeira

Para o Mestrado e Doutorado será exigido o conhecimento da língua inglesa, como língua estrangeira.

Para os alunos do Mestrado e Doutorado será validada a prova de tradução e compreensão de texto científico em língua inglesa realizada no processo seletivo.

Exame de Qualificação

O Exame de Qualificação deverá ser feito ao final do desenvolvimento do Projeto de Dissertação ou Tese e do cumprimento dos créditos, mediante solicitação encaminhada pelo orientador, o qual constará de uma pré-defesa do trabalho de Dissertação ou Tese.

Defesa de Dissertação/Tese

O aluno deverá ser aprovado em defesa pública de Dissertação ou Tese. Para o Doutorado, para ser considerado aprovado, o aluno deverá ter submetido à publicação no mínimo dois trabalhos científicos não necessariamente relacionados à Tese, além da Tese e a publicação da Dissertação de Mestrado.

MESTRADO EM MATERIAIS DENTÁRIOS (70M)

Integralização

A duração mínima e máxima para o curso de Mestrado é de 12 e 36 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Materiais Dentários aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da dissertação.

Atividade Obrigatória

AA001 * 0 Dissertação de Mestrado

Disciplinas Eletivas

O aluno deve obter 56 créditos dentre as disciplinas da lista abaixo escolhidas em comum acordo com o orientador.

OC104	60	4	Metodologia do Ensino
OC106	90	6	Bioestatística
OC110	45	3	Investigação Científica em Materiais Dentários
OC111	45	3	Documentação Científica em Materiais Dentários
OM109	75	5	Amálgama
OM117	75	5	Processos de Fundição e Soldagem
OM118	75	5	Resinas Acrílicas e seus Polímeros
OM125	75	5	Resinas Compostas e Selantes
OM127	60	4	Materiais de Base, Forradores e Fixadores
OM129	60	4	Gesso Odontológico
OM134	75	5	Alginato e Elastômeros
OM135	75	5	Pasta de Óxido de Zinco e Eugenol e Godiva
OM136	75	5	Porcelanas, Ligas de Ouro e Alternativas de Uso Odontológico
OM130	60	4	Documentação Fotográfica: Didática e Pesquisa em Materiais Dentários

OM131 60	4	Estrutura e Propriedades dos Materiais Metálicos
OM132 60	4	Informática em Materiais Dentários
OM133 60	4	Introdução à Microscopia Eletrônica

Prof. Dr. Pedro Luiz Rosalen, *Membro*
Augusto Muzilli Junior, *Representante Discente*
Ana Bheatriz Marangoni Montes, *Representante Discente*

DOUTORADO EM MATERIAIS DENTÁRIOS (19D)

Integralização

A duração mínima e máxima para o curso de Doutorado é de 24 e 48 meses, respectivamente.

Para obter o título de Doutor em Materiais Dentários aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da tese.

Atividade Obrigatória

AA002 * 0 Tese de Doutorado

Disciplinas Eletivas

O aluno deve obter 56 créditos dentre as disciplinas da lista abaixo escolhidas em comum acordo com o orientador.

OC104 60	4	Metodologia do Ensino
OC106 90	6	Bioestatística
OC110 45	3	Investigação Científica em Materiais Dentários
OC111 45	3	Documentação Científica em Materiais Dentários
OM130 60	4	Documentação Fotográfica: Didática e Pesquisa em Materiais Dentários
OM131 60	4	Estrutura e Propriedades dos Materiais Metálicos
OM132 60	4	Informática em Materiais Dentários
OM133 60	4	Introdução à Microscopia Eletrônica
OM201 90	6	Seminário I-Estudo de Materiais Restauradores
OM202 90	6	Seminário II-Estudo de Materiais de Moldagem
OM203 90	6	Seminário III-Estudo das Ligas Metálicas para Odontologia
OM204 90	6	Seminário IV-Estudo de Plásticos em Odontologia
OM214 90	6	Pesquisa em Materiais Dentários – Materiais Restauradores
OM215 90	6	Pesquisa em Materiais Dentários – Materiais de Moldagem
OM216 90	6	Pesquisa em Materiais Dentários - Metais e Ligas Metálicas
OM217 90	6	Pesquisa em Materiais Dentários – Plásticos em Odontologia
OM218 90	6	Prática de Ensino em Materiais Dentários

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

COMISSÃO

Profa. Dra. Cíntia Pereira Machado Tabchoury, *Coordenadora*

Prof. Dr. Antonio Carlos Pereira, *Membro*

Profa. Dra. Juliana Trindade Clemente Napimoga, *Membro*

Profa. Dra. Livia Maria Andaló Tenuta, *Membro*

Profa. Dra. Maria Beatriz Duarte Gavião, *Membro*

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

O Programa de Pós-Graduação em Odontologia tem como principal objetivo o desenvolvimento do espírito científico dos alunos e sua familiarização com as informações atualizadas das Áreas que compõem o Programa (Cariologia; Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica; Fisiologia Oral; Odontopediatria e Saúde Coletiva), capacitando-os a exercerem de forma crítica atividades de docência e pesquisa. O perfil desejado ao profissional é um híbrido entre um pesquisador de excelência (apto a orientar e desenvolver atividades de pesquisa) e de um docente extremamente qualificado (apto a ingressar em qualquer Faculdade do país, se adaptar às condições existentes na Instituição, de exercer a docência e enuclear linhas de pesquisa). O Programa tem amplo reconhecimento nacional e inserção internacional. Já formou até o momento 142 mestres e 107 doutores, que estão em Instituições de Ensino e Pesquisa pública ou privada ou em estágio de pós-doutoramento. Quanto à inserção internacional, laboratórios vinculados ao Programa mantêm colaborações com laboratórios internacionais, em projetos e publicações em conjunto, visitas de pesquisadores e estágios de nossos alunos. Atualmente é o único Programa com conceito CAPES 7 na Área de Odontologia.

AVALIAÇÃO E RECONHECIMENTO

Os cursos de Mestrado e Doutorado em Odontologia receberam nota 7 na avaliação CAPES referente ao triênio 2007/2009.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

- Cariologia
- Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica
- Fisiologia Oral
- Odontopediatria
- Saúde Coletiva

LINHAS DE PESQUISA

Consultar no portal da unidade - <http://www.fop.unicamp.br>

REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO

Créditos

Cumprir o total de créditos conforme especificado na integralização e obter o coeficiente de rendimento mínimo de 2,5 a partir do 2º período letivo cursado.

Aptidão em Língua Estrangeira

Para os alunos do Mestrado e Doutorado será validada a proficiência em língua inglesa apresentada para inscrição no processo seletivo, de acordo com o divulgado no edital ou normas para seleção de alunos.

Exame de Qualificação

O Exame de Qualificação para o Mestrado e Doutorado será realizado em 2 fases, a saber:

1ª fase - Avaliação do projeto de pesquisa a ser desenvolvido no mestrado e doutorado;

2ª fase - Pré-defesa do trabalho de dissertação/tese.

A 1ª fase, ou fase inicial, do Exame de Qualificação deverá ser feita antes do início do segundo semestre letivo de ingresso no Programa e constará da avaliação do projeto de pesquisa a ser desenvolvido no Mestrado ou Doutorado.

A 2ª fase, ou fase final, do Exame de Qualificação deverá ser feita ao final do desenvolvimento do projeto de dissertação/tese e cumprido os limites de créditos, mediante solicitação encaminhada pelo orientador, a qual constará de uma pré-defesa de dissertação/tese.

Defesa de Dissertação/Tese

Ser aprovado em defesa pública de dissertação ou tese.

MESTRADO EM ODONTOLOGIA (14M)

Integralização

As durações mínima e máxima para o curso de Mestrado são de 12 e 36 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Odontologia o aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da dissertação.

Atividade Obrigatória

AA001 * 0 Dissertação de Mestrado

Disciplinas Eletivas I

O aluno deve obter 12 créditos dentre as disciplinas listadas abaixo, escolhidas em comum acordo com o orientador.

OD032	90	6	Metodologia Científica I
OD033	90	6	Procedimentos Analíticos em Pesquisa
OD042	60	4	Tópicos Avançados em Pesquisa Odontológica
OD055	90	6	Tópicos de Bioética
OC104	60	4	Metodologia do Ensino
OC106	90	6	Bioestatística
OD063	60	4	Modelos de Estudo em Odontologia

Disciplinas Eletivas II

O aluno deve obter 44 créditos dentre as disciplinas listadas abaixo, escolhidas em comum acordo com o orientador.

OD002	150	10	Terapêutica Medicamentosa da Inflamação e da Dor Orofacial
OD003	135	9	Farmacologia e Terapêutica do Estresse
OD004	135	9	Fármacos Usados na Prevenção e Controle das Infecções Orofaciais
OD011	135	9	Fisiologia Oral
OD013	75	5	Fundamentos e Aplicações da Cronobiologia
OD018	90	6	Cariologia Básica

* Nas listas de disciplinas, os números da 2ª e 3ª colunas correspondem à carga horária total e aos créditos de cada disciplina, respectivamente. Em disciplinas de tese, consta um asterisco em lugar da carga horária.

OD020	90	6	Diagnóstico e Tratamento da Doença Cárie
OD021	90	6	Modelos In Vitro em Cariologia
OD022	90	6	Modelos In Situ em Cariologia
OD023	90	6	Modelo Animal de Cárie Experimental
OD024	75	5	Métodos de Uso de Flúor em Odontologia
OD039	60	4	Tópicos Avançados em Cariologia
OD040	60	4	Tópicos Avançados em Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica
OD041	30	2	Tópicos Avançados em Fisiologia Oral
OD043	135	9	Odontopediatria
OD044	120	8	Tópicos Avançados em Odontopediatria
OD046	75	5	Psicologia Aplicada a Odontopediatria
OD052	180	12	Farmacologia
OD053	135	9	Fisiologia
OD054	90	6	Metabolismo, Mecanismos de Ação e Toxicologia do Fluor
OD056	60	4	Bioestatística Aplicada a Pesquisas na Área de Saúde Coletiva
OD058	60	4	Seminário sobre Experiências em Saúde Bucal Coletiva
OD059	60	4	Metodologia de Pesquisa Aplicada a Modelos em Saúde Coletiva
OD060	120	8	Ciências Sociais Aplicadas à Saúde Coletiva
OD061	60	4	Psicologia da Saúde
OD062	150	10	Gestão em Saúde
OD066	135	9	Temas em Odontopediatria I
OD067	135	9	Temas em Odontopediatria II
OD068	60	4	Clínica de Odontopediatria I
OD069	60	4	Clínica de Odontopediatria II
OD070	45	3	Seminário Clínico em Odontopediatria I
OD071	45	3	Seminário Clínico em Odontopediatria II
OD072	90	6	Metodologia de Pesquisa Clínica Aplicada à Odontopediatria
OD073	120	8	Saúde da Comunidade I
OD074	120	8	Saúde da Comunidade II
OD075	120	8	Seminário sobre Experiências em Educação em Saúde
OD076	75	5	Biologia Molecular
OD077	60	4	Nivelamento em Biomoléculas e Metabolismo Dirigido ao Aprendizado de Cariologia
OD078	120	8	Tópicos Avançados em Epidemiologia
OD079	75	5	Epidemiologia Básica
OD080	180	12	Modelos de Estudo no Ensino de Fisiologia
OD083	75	5	Proteômica em Biologia Oral
OD084	135	9	Biofilmes Oraís: Aspectos Bioquímicos
OD085	135	9	Biofilmes Oraís: Aspectos Microbiológicos e Estruturais
OD086	120	8	Saúde da Comunidade III
OD087	120	8	Saúde da Comunidade IV

DOCTORADO EM ODONTOLOGIA (64D)

Integralização

As durações mínima e máxima para o curso de Doutorado são de 24 e 48 meses, respectivamente.

Para obter o título de Doutor em Odontologia o aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa de tese.

Atividade Obrigatória

AA002 * 0 Tese de Doutorado

Disciplinas Eletivas I

O aluno deve obter 12 créditos dentre as disciplinas listadas abaixo, escolhidas em comum acordo com o orientador.

OD034	120	8	Metodologia Científica II
OD042	60	4	Tópicos Avançados em Pesquisa Odontológica
OD064	60	4	Bioestatística II
OD065	60	4	Metodologia do Ensino II

Disciplinas Eletivas II

O aluno deve obter 44 créditos dentre as disciplinas listadas abaixo, escolhidas em comum acordo com o orientador.

OD005	150	10	Modelos de Estudo em Farmacologia
OD007	135	9	Ensaio com Produtos Naturais de Interesse Odontológico
OD008	180	12	Terapêutica Medicamentosa na Clínica Odontológica
OD009	180	12	Terapêutica Medicamentosa para Pacientes Especiais na Clínica Odontológica
OD014	180	12	Fisiologia da Dor Orofacial
OD016	135	9	Sistema Endócrino e o Estresse
OD017	135	9	Função Cardiovascular e Sensibilidade Adrenérgica
OD026	75	5	Biologia Molecular em Cariologia
OD027	45	3	Modelos Experimentais na Avaliação Clínica de Materiais
OD028	90	6	Metodologias Microbiológicas em Cariologia
OD039	60	4	Tópicos Avançados em Cariologia
OD040	60	4	Tópicos Avançados em Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica
OD041	30	2	Tópicos Avançados em Fisiologia Oral
OD048	120	8	Desenvolvimento Morfológico e Funcional da Oclusão e da ATM
OD049	75	5	Documentação do Sistema Estomatognático na Infância e na Adolescência
OD050	90	6	Tópicos Avançados em Psicologia Comportamental
OD051	120	8	Tópicos Avançados em Odontopediatria II
OD056	60	4	Bioestatística Aplicada a Pesquisas na Área de Saúde Coletiva
OD058	60	4	Seminário sobre Experiências em Saúde Bucal Coletiva
OD059	60	4	Metodologia de Pesquisa Aplicada a Modelos em Saúde Coletiva
OD060	120	8	Ciências Sociais Aplicadas à Saúde Coletiva
OD061	60	4	Psicologia da Saúde
OD062	150	10	Gestão em Saúde
OD073	120	8	Saúde da Comunidade I
OD074	120	8	Saúde da Comunidade II
OD075	120	8	Seminário sobre Experiências em Educação em Saúde

OD078	120	8	Tópicos Avançados em Epidemiologia
OD081	180	12	Modelos Experimentais em Fisiologia
OD086	120	8	Saúde da Comunidade III
OD087	120	8	Saúde da Comunidade IV

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA EM SAÚDE COLETIVA

COMISSÃO

Prof. Dr. Antonio Carlos Pereira, *Coordenador*
 Prof. Dr. Fabio Luiz Mialhe, *Membro*
 Prof. Dr. Marcelo de Castro Meneghim, *Membro*
 Rogério Antonio Tuon, *Representante Discente*

DESCRIÇÃO

Este curso é voltado a formar profissionais habilitados a exercer funções de administração em serviço público e qualificar recursos humanos para as áreas de docência e pesquisa.

Ministrar conhecimento e ajudar na formação de massa crítica de profissionais, advindos das esferas pública e privada, capazes de planejar ações de caráter coletivo, formando corpo docente qualificado para exercer funções de ensino, pesquisa e extensão.

AVALIAÇÃO E RECONHECIMENTO

O curso Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva recebeu nota 5 na avaliação CAPES referente ao triênio 2007/2009.

LINHAS DE PESQUISA

Consultar portal da unidade - <http://www.fop.unicamp.br>

REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO

Créditos

Cumprir o total de créditos conforme especificado na integralização e obter o coeficiente de rendimento mínimo de 2,5 a partir do 2º período letivo cursado.

Aptidão em Língua Estrangeira

Será realizada uma prova com conteúdos relacionados a temas gerais na área de Saúde Coletiva com questões de múltipla escolha.

Exame de Qualificação

Esses exames terão duas fases: 1ª fase de qualificação deverá ser realizado até o final do 2º semestre do curso em vigência avaliando-se o projeto de pesquisa a ser desenvolvido, enquanto a 2ª fase será realizada anterior à defesa da dissertação, dentro dos trâmites legais da Comissão de Pós Graduação.

Defesa de Dissertação

Ser aprovado em defesa pública de dissertação.

MESTRADO PROFISSIONAL EM ODONTOLOGIA EM SAÚDE COLETIVA (01S)**Integralização**

As durações mínima e máxima para o curso de Mestrado são de 12 e 36 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Odontologia em Saúde Coletiva aluno deverá cumprir o total de 45 créditos em disciplinas eletivas e ser aprovado na defesa da dissertação.

Atividade Obrigatória

AA001 * 0 Dissertação de Mestrado

Disciplinas Eletivas

O aluno deve obter 45 créditos dentre as disciplinas listadas abaixo, escolhidas em comum acordo com o orientador.

OS001	60	4	Bioestatística Aplicada à Odontologia
OS002	75	5	Epidemiologia I
OS003	30	2	Metodologia Científica
OS004	60	4	Saúde e Trabalho I
OS005	60	4	Ciências Sociais e Saúde
OS006	60	4	Epidemiologia II
OS007	60	4	Prevenção em Odontologia
OS008	180	12	Gestão em Saúde
OS009	30	2	Saúde e Trabalho II
OS010	60	4	Processo Ensino-Aprendizagem
OS012	120	8	Prática de Serviços em Atenção Básica em Saúde I
OS013	120	8	Prática de Serviços em Atenção Básica em Saúde II
OS014	120	8	Prática de Serviços em Atenção Básica em Saúde III
OS015	120	8	Prática de Serviços em Atenção Básica em Saúde IV
OS016	45	3	Gestão do SUS em Promoção da Saúde

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA**COMISSÃO**

Profa. Dra. Gláucia Maria Bovi Ambrosano, *Coordenadora*
 Prof. Dr. Francisco Haiter Neto, *Membro*
 Profa. Dra. Solange Maria de Almeida, *Membro*
 Anne Caroline Costa Oenning, *Representante Discente*

DESCRIÇÃO

O Programa de Pós-Graduação em Radiologia Odontológica conta com um corpo docente de 07 professores plenos e 10 colaboradores, sendo vários docentes pesquisadores junto ao CNPq. Apresenta 06 linhas de pesquisa em Radiologia Odontológica. O Programa mantém intercâmbio no desenvolvimento de pesquisas com renomados centros nacionais e internacionais, como a Universidade de São Carlos, o Centro de Engenharia Biomédica da UNICAMP, o laboratório Horphag Research (Geneva) e a Universidade da Dinamarca.

AValiação e Reconhecimento

Os cursos de Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica receberam nota 5 na avaliação CAPES referente ao triênio 2007/2009.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

- Radiologia Odontológica - *Mestrado e Doutorado*

LINHAS DE PESQUISA

Consultar portal da unidade -
<http://www.fop.unicamp.br>

REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO**Créditos**

Cumprir o total de créditos conforme especificado na integralização e obter o coeficiente de rendimento mínimo de 2,5 a partir do 2º período letivo cursado.

Aptidão em Língua Estrangeira

Demonstrar aptidão em língua estrangeira em exame cuja validade é de 02 anos para o Mestrado e de 04 anos para o Doutorado.

Exame de Qualificação

Ser aprovado no exame de Qualificação que constará de uma aula teórica sobre a pesquisa desenvolvida, o qual será realizado 03 meses anteriormente à defesa de Tese, tendo validade de 06 meses.

Defesa de Dissertação/Tese

Ser aprovado em defesa pública de dissertação ou tese.

MESTRADO EM RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA (69M)**Integralização**

As durações mínima e máxima para o curso de Mestrado são de 12 e 36 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Radiologia Odontológica o aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da dissertação.

Atividade Obrigatória

AA001 * 0 Dissertação de Mestrado

Disciplinas Eletivas

O aluno deve cursar 56 créditos dentre as disciplinas eletivas abaixo, escolhidas em comum acordo com o orientador.

OC104	60	4	Metodologia do Ensino
OC106	90	6	Bioestatística
OR203	45	3	Técnicas Radiográficas Intra-bucais
OR204	45	3	Técnicas Radiográficas Extra-bucais

* Nas listas de disciplinas, os números da 2ª e 3ª colunas correspondem à carga horária total e aos créditos de cada disciplina, respectivamente. Em disciplinas de tese, consta um asterisco em lugar da carga horária.

OR205	45	3	Interpretação das Imagens e Anatomia Radiográfica
OR206	45	3	Interpretação das Imagens Radiográficas de Aspectos Patológicos
OR208	45	3	Anatomia do Esqueleto Cefálico
OR210	15	1	Metodologia e Documentação Científica em Radiologia
OR211	75	5	Clínica Radiológica I
OR229	75	5	Clínica Radiológica II
OR230	75	5	Clínica Radiológica III
OR232	75	5	Clínica Radiológica IV
OR247	60	4	Produção da Imagem Radiográfica
OR248	45	3	Seminário I - Tópicos de Radiologia
OR249	45	3	Seminário II - Tópicos de Radiologia
OR250	15	1	Pesquisa em Radiologia I
OR264	60	4	Seminário Integrado I

DOCTORADO EM RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA (18D)**Integralização**

As durações mínima e máxima para o curso de Doutorado são de 24 e 48 meses, respectivamente.

Para obter o título de Doutor em Radiologia Odontológica, o aluno deverá cumprir o total de 56 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da tese.

Atividade Obrigatória

AA002 * 0 Tese de Doutorado

Disciplinas Eletivas

O aluno deve obter 56 créditos dentre as disciplinas oferecidas. As disciplinas devem ser escolhidas em comum acordo com o orientador.

OR251	75	5	Conceitos Físicos na Produção da Imagem Radiográfica
OR252	60	4	Bioefeitos da Radiação e Proteção Radiológica
OR253	60	4	Métodos Avançados de Imagens
OR254	75	5	Radiografia Digital
OR255	60	4	Estudo do Crescimento e Maturação Óssea
OR256	60	4	Articulação Temporomandibular
OR257	30	2	Seminário em Radiologia I
OR258	30	2	Seminário em Radiologia II
OR259	90	6	Estágio Clínico em Radiologia I
OR260	90	6	Estágio Clínico em Radiologia II
OR261	90	6	Estágio Clínico em Radiologia III
OR262	90	6	Estágio Clínico em Radiologia IV
OR263	15	1	Pesquisa em Radiologia II

DISCIPLINAS DO ESTÁGIO DE CAPACITAÇÃO DOCENTE (PED)

CD001	60	4	Estágio de Capacitação Docente - PED A (Turma E)
CD002	60	4	Estágio de Capacitação Docente - PED B (Turma E)
CD003	30	2	Estágio de Capacitação Docente - PED C (Turma E)

Obs.: Disciplinas válidas para todos os programas.

IDENTIFICAÇÃO DAS DISCIPLINAS

As disciplinas oferecidas pelos Programas de Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia de Piracicaba, com suas cargas horárias, ementas e bibliografias, poderão ser consultadas no portal da Pró-Reitoria de Pós-Graduação - <http://www.prg.unicamp.br>

• _ IDENTIFICAÇÃO DAS DISCIPLINAS**• LEGENDA**

As disciplinas oferecidas pela unidade encontram-se identificadas a seguir. As informações são, na ordem em que aparecem, as seguintes:

- Código da Disciplina
- Nome da Disciplina
- T - Total de horas de aulas teóricas.
- E - Total de horas de aulas práticas.
- L - Total de horas de estudos dirigidos ou atividades de campo.
- S - Total de horas de seminários.
- C - Total de créditos. Cada crédito corresponde a 15 (quinze) horas de atividades.
- P - Período mais provável da oferta da disciplina, de acordo com a convenção:
 - 1 - 1º período letivo
 - 2 - 2º período letivo
 - 3 - qualquer período letivo

- Os pré-requisitos (PR): exigidos para a matrícula na disciplina. **AA200** - Significa Autorização da respectiva CPG.

- A ementa descreve sucintamente o assunto relacionado com a disciplina. Em algumas disciplinas, principalmente aquelas relacionadas a Tópicos Especiais, as ementas serão oferecidas pelas Unidades de Ensino correspondentes, na época da oferta dessas disciplinas.

- O livro em que se encontra o material básico (texto) pode também constar da informação de cada disciplina. No caso de o material se encontrar em várias fontes, a lista bibliográfica será oportunamente fornecida pelo Professor Responsável pela disciplina.

EMENTAS DAS DISCIPLINAS**AA001 Dissertação de Mestrado**

T:0 E:0 L:0 S:0 C:0 P:3

AA002 Tese de Doutorado

T:0 E:0 L:0 S:0 C:0 P:3

ES101 Patologia Geral I

T:60 E:30 L:15 S:15 C:8 P:3

Ementa: Atividades teóricas e práticas sobre injúria e morte celular, crescimento e diferenciação celular, inflamação e reparação.

ES102 Patologia Geral II

T:60 E:30 L:15 S:15 C:8 P:3

Ementa: Atividades teóricas e práticas sobre alterações circulatórias, doenças dermatológicas, doenças imunes e neoplasia.

ES103 Técnicas Básicas de Laboratório

T:30 E:30 L:45 S:15 C:8 P:3

Ementa: Processamento de material histológico, colorações, imunohistoquímica, microscopia eletrônica de transmissão e varredura, documentação fotográfica, técnicas morfométricas e preparo de soluções.

ES104 Estomatopatologia II

T:60 E:30 L:15 S:15 C:8 P:3

Ementa: Atividades teóricas, clínicas e laboratoriais com ênfase a processos proliferativos não-neoplásicos, tumores benignos, lesões fibro-ósseas, cistos e tumores odontogênicos, patologia das glândulas salivares, lesões cancerizáveis e câncer bucal.

ES105 Genética Clínica e Molecular

T:60 E:15 L:15 S:30 C:8 P:3

Ementa: Estrutura química e molecular do DNA, RNA e cromossomos, transcrição, tradução, síntese de proteínas, mutações, mecanismos de reparo de DNA, proto-oncogenes e genes supressores de tumor.

ES106 Técnicas de Biologia Celular e Molecular

T:30 E:45 L:30 S:30 C:9 P:3

Ementa: Aulas teóricas e demonstrativas de técnicas de PCR, hibridização "in situ", ELISA, eletroforese de proteínas e DNA, zimografia, Southern blot, northern blot, western blot, cultura celular, imunoprecipitação e imunofluorescência.

ES107 Metodologia de Ensino e Pesquisa

T:60 E:15 L:0 S:30 C:7 P:3

Ementa: Introdução à ciência, metodologia científica, bioética em pesquisa, pesquisa informatizada e tradicional de referências bibliográficas, preparação de aulas e material didático, apresentações em congressos, avaliação de aprendizado, aulas formais e seminários.

ES108 Estomatopatologia III

T:30 E:0 L:60 S:30 C:8 P:3

Ementa: Atendimento de pacientes na Clínica de Diagnóstico e Tratamento de Doenças Buciais – ORO-CENTRO, seminários de diagnóstico e discussão de casos, preparação de casos para apresentação em congresso.

ES109 Estomatopatologia I

T:60 E:0 L:0 S:60 C:8 P:3

Ementa: Atividades teóricas, clínicas e laboratoriais com ênfase a anamnese, exame clínico, lesões fundamentais, variações da normalidade, exames complementares, patologia pulpar e periapical, lesões vesico-bolhosas, doenças mucocutâneas, doenças infecciosas.

ES110 Bases Genéticas das Doenças Buciais

T:60 E:30 L:0 S:30 C:8 P:3

Ementa: Desordens citogenéticas dos cromossomos sexuais e autosômicos, síndromes genéticas com envolvimento facial, bucal e dental, distúrbios multifatoriais de interesse odontológico.

ES113 Bases Histológicas para Patologia Geral

T:30 E:30 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Atividades teóricas e práticas sobre as características microscópicas dos tecidos normais.

ES114 Bases Histológicas para Patologia Oral

T:30 E:30 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Atividades teóricas e práticas sobre as características microscópicas dos tecidos normais da cavidade bucal.

ES115 Embriologia, Anatomia e Imagenologia da Face para Diagnóstico Oral

T:30 E:30 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Atividades teóricas e práticas sobre a embriologia, anatomia e imagenologia da face, boca e dentes.

ES116 Informática em Pesquisa Odontológica

T:30 E:30 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Noções de Hardware, sistemas operacionais, processadores de texto, bancos de dados, programas de apresentação e gráficos, programas de estatística, processamento de imagem, internet e intranet, aplicativos da área médica e odontológica.

ES117 Microbiologia e Imunologia das Doenças Orais

T:30 E:30 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Microbiota normal, equilíbrio microbiano na cavidade bucal, agentes infecciosos, técnicas de recuperação e identificação de microorganismos comuns, técnicas laboratoriais de microbiologia oral e conceitos de imunologia.

ES118 Terapêutica de Doenças Orais

T:30 E:15 L:0 S:15 C:4 P:3

Ementa: Principais grupos medicamentosos utilizados em odontologia: indicações, efeitos colaterais e prescrição.

ES119 Documentação Odontológica

T:15 E:30 L:30 S:0 C:5 P:3

Ementa: Princípios fundamentais para documentação fotográfica, radiográfica e digital em odontologia. A questão legal e ética na documentação científica.

ES120 Patologia Experimental

T:30 E:30 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Manuseio de animais de laboratório, modelos experimentais usados em Patologia Geral e Oral.

ES124 Estágio em Ambiente Hospitalar

T:30 E:30 L:30 S:30 C:8 P:3

Ementa: Visitas a clínicas ambulatoriais e área de internação hospitalar de especialidades médicas como dermatologia, pneumologia, cardiologia e gastroenterologia, seguidas por aulas e seminários sobre as patologias presentes nos pacientes avaliados.

ES125 Tópicos Clínico-Histopatológicos de Lesões de Cabeça e Pescoço I

T:60 E:0 L:30 S:30 C:8 P:3

Ementa: Discussão das características clínicas, histopatológicas, imuno-histoquímicas e moleculares de lesões reativas, infecciosas, císticas e fibro-ósseas da região de cabeça e pescoço diagnosticadas no Centro para Diagnóstico e Tratamento de Lesões Orais (Orocentro).

ES126 Tópicos Clínico-Histopatológicos de Lesões de Cabeça e Pescoço II

T:60 E:0 L:30 S:30 C:8 P:3

Ementa: Discussão das características clínicas, histopatológicas, imuno-histoquímicas e moleculares de lesões neoplásicas da região de cabeça e pescoço diagnosticadas no Centro para Diagnóstico e Tratamento de Lesões Orais (Orocentro).

OB313 Morfologia do Sistema Estomatognático

T:45 E:30 L:15 S:0 C:6 P:3

Ementa: Estudo da boca e anexos, vascularização e inervação músculo-esquelética dos Sistema Estomatognático.

OB314 Eletromiografia

T:45 E:30 L:15 S:0 C:6 P:3

Ementa: Histórico. Fundamentos. Aplicações e demonstrações práticas.

OB321 Tópicos de Microbiologia Oral

T:60 E:30 L:0 S:0 C:6 P:3

Ementa: Estudo e discussão de dados científicos relacionados a tópicos fundamentais sobre estrutura, fisiolo-

gia, biologia molecular e genética de bactérias e outros microrganismos procarióticos e eucarióticos.

OB322 Tópicos de Imunologia Oral

T:60 E:30 L:0 S:0 C:6 P:3

Ementa: Estudo e discussão de dados científicos relacionados a tópicos fundamentais sobre interações entre microrganismos e suas interações com respectivos hospedeiros. Sub-tópicos dentro desta disciplina incluem Mecanismos de resposta imune inata e adaptativa.

OB324 Tecnologia Educacional

T:45 E:45 L:30 S:0 C:8 P:3

Ementa: Demonstrar as principais técnicas e equipamentos utilizados para facilitar o ensino e a aprendizagem da ciência da saúde.

OB416 Tópicos de Biologia Molecular

T:60 E:60 L:0 S:0 C:8 P:3

Ementa: Estrutura do gene. Regulação da transcrição. Anomalia cromossômicas e alterações buco-dentais. Polimorfismos genéticos e sua relação com o desenvolvimento da doença periodontal. Defeitos genéticos de malformações na estrutura dental.

OB417 Genética de Microrganismos

T:45 E:45 L:30 S:0 C:8 P:3

Ementa: Estrutura e replicação dos ácidos nucleicos em bactérias. Síntese protéica. Mutação. Transposomos. Sistema operon. Transformação bacteriana. Transdução viral. Conjugação bacteriana. Plasmídeos bacterianos e de leveduras. Ciclo celular de leveduras. Mitose e meiose em leveduras. Vírus oncogênicos. Tecnologia do DNA recombinante. Marcadores moleculares.

OB715 Biologia Experimental I

T:90 E:90 L:0 S:45 C:15 P:3

Ementa: Organização morfológica e funcional da célula animal. Estudo das células ao nível de microscopia de luz e eletrônica. Métodos experimentais para estudo da célula. Biomoléculas. Enzimologia. Biossíntese de proteínas, carboidratos, lipídeos e ácidos e nucleicos.

OB716 Biologia Experimental II

T:90 E:90 L:0 S:45 C:15 P:3

Ementa: Organização funcional da célula animal. Biomoléculas. Enzimologia. Estrutura e função das membranas biológicas. Biossíntese de proteínas. Fracionamento celular.

OB721 Genética Molecular Humana

T:60 E:60 L:0 S:0 C:8 P:3

Ementa: Mutações como agentes causadores de alterações do desenvolvimento. Efeito de mutações na função protéica. Correlação entre a alteração genotípica e fenótipo. Estudo de anomalias congênitas com ênfase em alterações que afetam a formação da face e dentes.

OB722 Tópicos Avançados de Anatomia Sistemática

T:45 E:45 L:30 S:0 C:8 P:3

Ementa: Estudo morfofuncional das estruturas anatômicas relacionadas aos sistemas circulatório, respiratório, digestório, muscular, articular e esquelético. Correlação histo-morfológica dos órgãos componentes dos sistemas destacados. Correlações anatômo-funcionais dos sistemas com a prática odontológica.

OB723 Tópicos de Eletromiografia

T:45 E:30 L:15 S:0 C:6 P:3

Pré-Req.: OB314

Ementa: Estudo de aplicações de técnicas eletromiográficas cinesiológicas na avaliação de alterações da cinética muscular.

OB724 Tópicos de Histologia Geral

T:90 E:30 L:0 S:0 C:8 P:3

Ementa: Seminários em que serão discutidos tópicos gerais e atuais de diferentes tecidos do organismo humano. Serão realizadas aulas práticas nas quais serão abordadas técnicas de processamento histológicos.

OB725 Diversidade Molecular e Mecanismos de Virulência de Microorganismos

T:135 E:0 L:0 S:0 C:9 P:3

Ementa: Estudo de técnicas moleculares para investigação de microbiotas complexas (T+RFLP, DGGE, ARISA) seqüenciamento de bibliotecas clonais, piroseqüenciamento, análise metagenômica) e de estratégias de genética-molecular para investigação da função e regulação de fatores de virulência microbianos.

OB726 Seminários em Histologia

T:60 E:60 L:0 S:0 C:8 P:3

Ementa: O objetivo principal desta disciplina é despertar no aluno de pós-graduação o senso crítico para análise e a interpretação de textos científicos, através da leitura e discussão de artigos científicos.

OB727 Seminário em Microbiologia

T:60 E:60 L:0 S:0 C:8 P:3

Ementa: O objetivo principal desta disciplina é despertar no aluno de pós-graduação o senso crítico para análise e a interpretação de textos científicos, através da leitura e discussão de artigos científicos.

OB728 Seminários em Anatomia

T:60 E:60 L:0 S:0 C:8 P:3

Ementa: O objetivo principal desta disciplina é despertar no aluno de pós-graduação o senso crítico para análise e a interpretação de textos científicos, através da leitura e discussão de artigos científicos

OB729 Seminários em Imunologia

T:60 E:0 L:0 S:0 C:4 P:3

Ementa: Apresentação de artigos científicos sobre tópicos inéditos em imunologia de interesse da área de saúde.

OB730 Tópicos de Histologia Buco-Dental

T:60 E:60 L:0 S:0 C:8 P:3

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo preparar o aluno para docência com excelência em histologia dos tecidos relacionados à boca e as estruturas dentárias, por meio de aulas e discussões dos capítulos pertencentes ao tema.

OB731 Tópicos de Biologia Molecular II

T:60 E:60 L:0 S:0 C:8 P:3

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo avançar o conhecimento do aluno a respeito de certos conceitos (estrutura dos genes, estrutura e regulação da cromatina, regulação da transcrição genética), métodos de investigação e análise relacionados à área de biologia molecular e genética.

OB732 Biologia Computacional I

T:90 E:0 L:0 S:0 C:6 P:3

Ementa: Uso de banco de dados e ferramentas de bioinformática para análise de seqüências de DNA e RNA. Introdução a programação usando linguagem Ruby em ambiente Linux. Programação voltada a objetos em linguagem Ruby. Desenvolvimento de algoritmos em linguagem Ruby para análise de seqüências de DNA e RNA.

OB733 Biologia Computacional II

T:90 E:0 L:0 S:0 C:6 P:3

Ementa: Introdução a análise estatística em R. Tópicos avançados de programação em linguagem Ruby, metaprogramação e análise de arquivos múltiplos. Análise de polimorfismos genéticos sinônimos e não sinônimos. Correlação entre características de regiões exônicas e expressão gênica.

OC088 Redação Científica

T:60 E:0 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Ética na escrita científica, discutir como escrever e apresentar uma redação científica.

OC089 Metodologia Científica em Clínica Odontológica

T:60 E:0 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Planejamento experimental em Pesquisa. Uso da Biblioteca. Fontes de financiamentos para pesquisa.

OC103 Investigação Científica em Ortodontia

T:0 E:0 L:0 S:15 C:1 P:3

Ementa: Noções básicas sobre pesquisa científica, bioética em pesquisa. Técnicas de levantamento e armazenamento de informações. Organização bibliográfica da pesquisa. Elaboração do Projeto de pesquisa. Pesquisa descritiva e experimental. Estrutura de Dissertação.

OC104 Metodologia do Ensino

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:1

Ementa: Planejamento de ensino: objetivos, estratégias de ensino e avaliação. Interação professor-aluno. Clima socioemocional em sala de aula. Estágios de observação, monitoria e regência.

Bibliografia: Indicada pelo Professor

OC105 Psicologia Aplicada

T:15 E:0 L:45 S:15 C:5 P:3

Ementa: A psicologia como ciência do comportamento. A relação entre a psicologia e as ciências da saúde. A interação profissional-paciente: variáveis que controlam o comportamento do profissional e do paciente na situação de interação. Análise em termos de antecedentes, comportamento e conseqüente; A contribuição da psicologia para o estudo e a intervenção em problemas de saúde.

OC106 Bioestatística

T:45 E:45 L:0 S:0 C:6 P:3

Ementa: Metodologia estatística para produção, organização, análise e apresentação de dados na área de Odontologia.

OC109 Metodologia e Documentação Científica II

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:2

Ementa: Discussão sobre método científico. Planejamento experimental. Formas de publicação científica. Análise de trabalhos científicos. Redação de trabalhos científicos.

OC110 Investigação Científica em Materiais Dentários

T:15 E:15 L:0 S:15 C:3 P:1

Ementa: Estudo dos Métodos de Investigação Científica em Materiais Dentários.

OC111 Documentação Científica em Materiais Dentários

T:15 E:15 L:0 S:15 C:3 P:2

Ementa: Estudo das Normas da ABNT Aplicadas à Documentação Científica de Materiais Dentários.

OC121 Seminário Clínico I

T:45 E:0 L:30 S:60 C:9 P:3

Ementa: Estudo de casos clínicos. Reunidos os dados referentes à anamnese, avaliação dos sinais vitais, exame clínico, eventuais exames complementares e tratamento realizado, discussão do caso clínico frente às opções viáveis de terapêutica clínica e medicamentosa.

OC122 Planejamento Clínico I

T:60 E:0 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Estudo, planejamento e discussão de casos clínicos.

OC133 Seminário Clínico II

T:45 E:0 L:30 S:60 C:9 P:3

Ementa: Estudo de casos clínicos. Reunidos os dados referentes à anamnese, avaliação dos sinais vitais, exame clínico, eventuais exames complementares e tratamento realizado, discussão do caso clínico frente às opções viáveis de terapêutica clínica e medicamentosa.

OC140 Metodologia e Documentação Científica em Cirurgia I

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Planejamento experimental em Cirurgia Buco-Maxilo-Facial. Uso de Biblioteca. Formas de publicação científica. Normas da ABNT aplicadas à publicação científica. Bioestatística.

OC141 Metodologia e Documentação Científica em Dentística I

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Planejamento experimental em Dentística. Uso de Biblioteca. Formas de publicação científica. Normas da ABNT aplicadas à publicação científica.

OC142 Metodologia e Documentação Científica em Endodontia I

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Planejamento experimental em Endodontia. Uso de Biblioteca. Formas de publicação científica. Normas da ABNT aplicadas à publicação científica.

OC143 Metodologia e Documentação Científica em Periodontia I

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Planejamento experimental em Periodontia. Uso de Biblioteca. Formas de publicação científica. Noções de Informática. Noções de Fotografia Clínica.

OC144 Metodologia e Documentação Científica em Prótese Dental I

T:60 E:0 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Planejamento experimental em Prótese Dental. Uso de Biblioteca. Formas de publicação científica. Normas da ABNT aplicadas à publicação científica.

OC145 Metodologia e Documentação Científica em Cirurgia II

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo de métodos de investigação científica em Cirurgia Buco-Maxilo-Facial. Análise de trabalhos científicos. Redação de trabalhos científicos.

OC146 Metodologia e Documentação Científica em Dentística II

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo de métodos de investigação científica em Dentística. Análise de trabalhos científicos. Redação de trabalhos científicos.

OC147 Metodologia e Documentação Científica em Endodontia II

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Estudo de métodos de investigação científica em Endodontia. Análise de trabalhos científicos. Redação de trabalhos científicos.

OC148 Metodologia e Documentação Científica em Periodontia II

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo de métodos de investigação científica em Periodontia. Análise de trabalhos científicos. Redação de trabalhos científicos. Informática Aplicada à Periodontia. Documentação Clínica e Fotografia.

OC149 Metodologia e Documentação Científica em Prótese Dental II

T:60 E:0 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Estudo de métodos de investigação científica em Prótese Dental. Análise de trabalhos científicos. Redação de trabalhos científicos.

OC152 Diagnóstico e Tratamento Interdisciplinar das Desordens Craniomandibulares

T:60 E:60 L:30 S:30 C:12 P:3

Ementa: Aspectos anatômicos e fisiológicos da articulação têmporo mandibular e estruturas correlatas; diagnóstico e tratamento odontológico; diagnóstico e tratamento psicológico; diagnóstico e tratamento fonoaudiológico; diagnóstico e tratamento fisioterápico.

OC153 Metodologia de Ensino em Cirurgia Buco-Maxilo-Facial I

T:30 E:30 L:0 S:30 C:6 P:1

Ementa: Planejamento do ensino teórico e clínico em Cirurgia Buco-maxilo-facial. Confeção de material didático: informação e fotografia.

OC154 Metodologia de Ensino em Cirurgia Buco-Maxilo-Facial II

T:30 E:30 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Avaliação do ensino teórico e clínico em Cirurgia Buco-maxilo-facial. Confeção de material didático: informática e fotografia.

OC155 Cirurgia Bucal I

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Biossegurança. Bases biológicas da reparação tecidual. Princípios de técnica cirúrgica. Exame clínico do paciente em Cirurgia Bucal. Terapêutica medicamentosa em Cirurgia Bucal. Anestesiologia buco-maxilo-facial.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. PETERSON LJ, ELLIS III E, HUPP JR, TUCKER MR - Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 4 ed., 2005 TOPAZIAN RG, GOLDBERG MH - Oral and maxillofacial infections. Saunders, Philadelphia , 4 ed., 2006 KABAN LB, POGREL MA, PERROTT DH - Complications in oral and maxillofacial surgery. Saunders, Philadelphia , 1st ed., 1990 ARAÚJO, A. E COLS. - Aspectos Atuais da Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial. Ed. Santos, 1ª Ed. 2007.

OC156 Cirurgia Bucal II

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Exodontia. Exodontia de retidos. Cirurgia com finalidade protética. Cirurgia com finalidade ortodôntica. Cirurgia parendodôntica.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. PETERSON LJ, ELLIS III E, HUPP JR, TUCKER MR - Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 4 ed., 2005 TOPAZIAN RG, GOLDBERG MH - Oral and maxillofacial infections. Saunders, Philadelphia , 4 ed., 2006 KABAN LB, POGREL MA, PERROTT DH - Complications in oral and maxillofacial surgery. Saunders, Philadelphia , 1st ed., 1990 ARAÚJO, A. E COLS. - Aspectos Atuais da Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial. Ed. Santos, 1ª Ed. 2007.

OC157 Cirurgia Bucal III

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Tratamento dos processos infecciosos buco-maxilo-faciais. Tratamento cirúrgico dos cistos e tumores benignos bucais.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. PETERSON LJ, ELLIS III E, HUPP JR, TUCKER MR - Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. Guanabara

Koogan, Rio de Janeiro, 4 ed., 2005 TOPAZIAN RG, GOLDBERG MH - Oral and maxillofacial infections. Saunders, Philadelphia , 4 ed., 2006 KABAN LB, POGREL MA, PERROTT DH - Complications in oral and maxillofacial surgery. Saunders, Philadelphia , 1st ed., 1990 ARAÚJO, A. E COLS. - Aspectos Atuais da Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial. Ed. Santos, 1ª Ed. 2007.

OC158 Cirurgia Bucal IV

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Comunicações buccossinusais e buconasais. Reimplantes e transplantes dentais. Acidentes e complicações em Cirurgia Bucal.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. PETERSON LJ, ELLIS III E, HUPP JR, TUCKER MR - Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 4 ed., 2005 TOPAZIAN RG, GOLDBERG MH - Oral and maxillofacial infections. Saunders, Philadelphia , 4 ed., 2006 KABAN LB, POGREL MA, PERROTT DH - Complications in oral and maxillofacial surgery. Saunders, Philadelphia , 1st ed., 1990 ARAÚJO, A. E COLS. - Aspectos Atuais da Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial. Ed. Santos, 1ª Ed. 2007.

OC159 Implantodontia I

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Anatomia aplicada à implantodontia. Exame clínico do paciente em Implantodontia. Ossointegração. Tipos e sistemas de implantes dentais.

Bibliografia: ALBREKTSSON T, ZARB GA - The Branemark osseointegrated implante. Quintessence, Chicago , 1st ed., 1989 WORTHINGTON P, BRANEMARK PI - Advanced osseointegration surgery. Aplications in the maxillofacial region. Quintessence, Chicago , 1st ed., 1992 PADOVAN L. E., SARTORI I. A. M., THOMÉ G., MELO A. C.- Carga Imediata em Implantes Osteointegrados Possibilidades e Técnicas. Ed. Santos, 1ª Ed. 2008. MAZZONETTO, R.- RECONSTRUÇÕES EM IMPLANTODONTIA - Protocolos Clínicos para o Sucesso. Ed. Napoleão, Nova Odessa-SP. 1ª Ed. 2009. MISCH C. - Implantes Dentários Contemporâneos. Ed. Elsevier. 3ª Ed. 2009. CHIAPASCO M, ROMEO, E. - Reabilitação oral com prótese para casos complexos. Ed. Santos, 1ª Ed. 2007.

OC160 Implantodontia II

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Planejamento em implantodontia. Técnica cirúrgica em implantodontia. Terapêutica medicamentosa em Implantodontia.

Bibliografia: ALBREKTSSON T, ZARB GA - The Branemark osseointegrated implante. Quintessence, Chicago , 1st ed., 1989 WORTHINGTON P, BRANEMARK PI - Advanced osseointegration surgery. Aplications in the maxillofacial region. Quintessence, Chicago , 1st ed., 1992 PADOVAN L. E., SARTORI I. A. M., THOMÉ G., MELO A. C.- Carga Imediata em Implantes Osteointegrados Possibilidades e Técnicas. Ed. Santos, 1ª Ed. 2008. MAZZONETTO, R.- RECONSTRUÇÕES EM IMPLANTODONTIA - Protocolos Clínicos para o Sucesso. Ed. Napoleão, Nova Odessa-SP. 1ª Ed. 2009. MISCH C. - Implantes Dentários Contemporâneos. Ed. Elsevier. 3ª Ed. 2009. CHIAPASCO M, ROMEO, E. - Reabilitação oral com prótese para casos complexos. Ed. Santos, 1ª Ed. 2007.

OC161 Implantodontia III

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Regeneração tecidual guiada e enxertos em Implantodontia. Enxertos ósseos em seio maxilar. Afastamento de nervo mandibular.

Bibliografia: ALBREKTSSON T, ZARB GA - The Branemark osseointegrated implante. Quintessence, Chicago , 1st ed., 1989 WORTHINGTON P, BRANEMARK PI - Advanced osseintegration surgery. Applications in the maxillofacial region. Quintessence, Chicago , 1st ed., 1992 PADOVAN L. E., SARTORI I. A. M., THOMÉ G., MELO A. C.- Carga Imediata em Implantes Osteointegrados Possibilidades e Técnicas. Ed. Santos, 1ª Ed. 2008. MAZZONETTO, R.- RECONSTRUÇÕES EM IMPLANTODONTIA - Protocolos Clínicos para o Sucesso. Ed. Napoleão, Nova Odessa-SP. 1ª Ed. 2009. MISCH C. - Implantes Dentários Contemporâneos. Ed. Elsevier. 3ª Ed. 2009. CHIAPASCO M, ROMEO, E. - Reabilitação oral com prótese para casos complexos. Ed. Santos, 1ª Ed. 2007.

OC162 Implantodontia IV

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Implantes extra-buciais. Acidentes e complicações em implantodontia.

Bibliografia: ALBREKTSSON T, ZARB GA - The Branemark osseointegrated implante. Quintessence, Chicago , 1st ed., 1989 WORTHINGTON P, BRANEMARK PI - Advanced osseintegration surgery. Applications in the maxillofacial region. Quintessence, Chicago , 1st ed., 1992 PADOVAN L. E., SARTORI I. A. M., THOMÉ G., MELO A. C.- Carga Imediata em Implantes Osteointegrados Possibilidades e Técnicas. Ed. Santos, 1ª Ed. 2008. MAZZONETTO, R.- RECONSTRUÇÕES EM IMPLANTODONTIA - Protocolos Clínicos para o Sucesso. Ed. Napoleão, Nova Odessa-SP. 1ª Ed. 2009. MISCH C. - Implantes Dentários Contemporâneos. Ed. Elsevier. 3ª Ed. 2009. CHIAPASCO M, ROMEO, E. - Reabilitação oral com prótese para casos complexos. Ed. Santos, 1ª Ed. 2007.

OC163 Trauma Maxilo-facial I

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Exame clínico do paciente traumatizado. Princípios de tratamento de lesões traumáticas dos tecidos moles faciais. Princípios de tratamento das fraturas maxilofaciais.

Bibliografia: KABAN LB - Pediatric oral and maxillofacial surgery. Saunders, Philadelphia , 1 ed., 1990 FONSECA RJ, WALKER RV - Oral and maxillofacial trauma. Saunders, Philadelphia . 2st. ed., 2004. GREENBERG AM - Craniomaxilofacial fractures. Spring-Verlag, New York , 1993 PREIN J - Manual of internal fixation in the cranio-facial skeleton. Springer, Berlin , 1st ed., 1998 ANDREASEN, J. O . E COLS. Texto e Atlas Colorido de Traumatismo Dental. Edição: 3ª. Ed. Artmed. 2001. ANDREASEN, J.O. E COLS. Manual de Traumatismo Dental. Ed. Artmed. 1ª Ed. 2000. ELLIS E, ZIDE M. Surgical Approaches to the Facial Skeleton. Lippicott Williams e Wilkins. 2ª Ed. 2005. FONSECA, R.J. - Oral and Maxillofacial Surgery. Vol. I, II, III, IV, V, VI, VII, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2000.

OC164 Trauma Maxilo-facial II

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Terapêutica medicamentosa em trauma maxilo-facial. Fluidos e eletrólitos. Noções de hematologia. Noções de anestesia geral.

Bibliografia: KABAN LB - Pediatric oral and maxillofacial surgery. Saunders, Philadelphia , 1 ed., 1990 FONSECA RJ, WALKER RV - Oral and maxillofacial trauma. Saunders, Philadelphia . 2st. ed., 2004 GREENBERG AM - Craniomaxilofacial fractures. Spring-Verlag, New York , 1993 PREIN J - Manual of internal fixation in the cranio-facial skeleton. Springer, Berlin , 1st ed., 1998. ANDREASEN, J. O . E COLS. Texto e Atlas Colorido de Traumatismo Dental. Edição: 3ª. Ed. Artmed. 2001. ANDREASEN, J.O. E COLS. Manual de Traumatismo Dental. Ed. Artmed. 1ª Ed. 2000. ELLIS E, ZIDE M. Surgical Approaches to the Facial Skeleton. Lippicott Williams e Wilkins. 2ª Ed. 2005.

FONSECA, R.J. - Oral and Maxillofacial Surgery. Vol. I, II, III, IV, V, VI, VII, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2000.

OC165 Trauma Maxilo-facial III

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Fixação interna rígida de fraturas. Emprego da fixação interna rígida em fraturas maxilo-faciais.

Bibliografia: KABAN LB - Pediatric oral and maxillofacial surgery. Saunders, Philadelphia , 1 ed., 1990 FONSECA RJ, WALKER RV - Oral and maxillofacial trauma. Saunders, Philadelphia . 2st. ed., 2004 GREENBERG AM - Craniomaxilofacial fractures. Spring-Verlag, New York , 1993 PREIN J - Manual of internal fixation in the cranio-facial skeleton. Springer, Berlin , 1st ed., 1998. ANDREASEN, J. O . E COLS. Texto e Atlas Colorido de Traumatismo Dental. Edição: 3ª. Ed. Artmed. 2001. ANDREASEN, J.O. E COLS. Manual de Traumatismo Dental. Ed. Artmed. 1ª Ed. 2000. ELLIS E, ZIDE M. Surgical Approaches to the Facial Skeleton. Lippicott Williams e Wilkins. 2ª Ed. 2005. FONSECA, R.J. - Oral and Maxillofacial Surgery. Vol. I, II, III, IV, V, VI, VII, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2000.

OC166 Trauma Maxilo-facial IV

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Fraturas dento-alveolares. Fraturas mandibulares. Fraturas do terço médio da face. Acidentes e complicações em trauma maxilo-facial.

Bibliografia: KABAN LB - Pediatric oral and maxillofacial surgery. Saunders, Philadelphia , 1 ed., 1990 FONSECA RJ, WALKER RV - Oral and maxillofacial trauma. Saunders, Philadelphia . 2st. ed., 2004 GREENBERG AM - Craniomaxilofacial fractures. Spring-Verlag, New York , 1993 PREIN J - Manual of internal fixation in the cranio-facial skeleton. Springer, Berlin , 1st ed., 1998. ANDREASEN, J. O . E COLS. Texto e Atlas Colorido de Traumatismo Dental. Edição: 3ª. Ed. Artmed. 2001. ANDREASEN, J.O. E COLS. Manual de Traumatismo Dental. Ed. Artmed. 1ª Ed. 2000. ELLIS E, ZIDE M. Surgical Approaches to the Facial Skeleton. Lippicott Williams e Wilkins. 2ª Ed. 2005. FONSECA, R.J. - Oral and Maxillofacial Surgery. Vol. I, II, III, IV, V, VI, VII, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2000.

OC167 Cirurgia Ortognática I

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Deformidades dentofaciais. Indicações do tratamento ortodôntico-cirúrgico das deformidades dentofaciais. Noções de ortodontia. Noções de fonoaudiologia. Exame clínico em Cirurgia Ortognática. Análise facial. Cefalometria. Exame de modelos.

Bibliografia: ARNET, MCLAUGHLIN. Planejamento Facial Dentário para Ortodontistas e Cirurgiões Bucocomaxilofaciais. Artes Médicas, 2004. BELL WH - Modern practice in orthognatic and reconstructive surgery. Saunders, Philadelphia , 1st. ed., 1992 Bell WH, Profit WR, White RP. Surgical Correction of Dentofacial deformities, Philadelphia, W.B. Saunders, 1980 ELLIS III E, ZIDE MF - Surgical approaches to the facial skeleton. Williams & Wilkins. Baltimore . 2st ed., 2005 EPKER,B.N.; STELLA, J.P.; FISH, L.C. Dentofacial Deformities- Integrated Orthodontic and Surgical Correction 2d . Mosby, St Louis. Vol. 1, 1995. Vol. 2, 1996. Vol. 3, 1998. Vol.4, 1999. FONSECA, R.J. - Oral and Maxillofacial Surgery. Vol. I, II, III, IV, V, VI, VII, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2000. Medeiros, Paulo José / Cols. Cirurgia Ortognática para o Ortodontista. Ed. Santos, 2ª Ed. 2004. PROFFIT WR, WHITE JR. RP - Surgical-orthodontic treatment. Mosby, st. Louis , 1st, ed., 1991.

OC168 Cirurgia Ortognática II

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Planejamento em Cirurgia Ortognática. Traçado de previsão. Cirurgia de modelos. Confecção de guia cirúrgico.

Bibliografia: ARNET, MCLAUGHLIN. Planejamento Facial Dentário para Ortodontistas e Cirurgiões Bucomaxilofaciais. Artes Médicas, 2004. BELL WH - Modern practice in orthognatic and reconstructive surgery. Saunders, Philadelphia , 1st. ed., 1992 Bell WH, Profit WR, White RP. Surgical Correction of Dentofacial deformities, Philadelphia, W.B. Saunders, 1980 ELLIS III E, ZIDE MF - Surgical approaches to the facial skeleton. Williams & Wilkins. Baltimore . 2st ed., 2005 EPKER,B.N.; STELLA, J.P.; FISH, L.C. Dentofacial Deformities- Integrated Orthodontic and Surgical Correction 2d . Mosby, St Louis. Vol. 1, 1995. Vol. 2, 1996. Vol. 3, 1998. Vol.4, 1999. FONSECA, R.J. - Oral and Maxillofacial Surgery. Vol. I, II, III, IV, V, VI, VII, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2000. Medeiros, Paulo José / Cols. Cirurgia Ortognática para o Ortodontista. Ed. Santos, 2ª Ed. 2004. PROFFIT WR, WHITE JR. RP - Surgical-orthodontic treatment. Mosby, st. Louis , 1st, ed., 1991.

OC169 Cirurgia Ortognática III

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Ortodontia pré-operatória. Osteotomias mandibulares. Osteotomias maxilares. Expansão cirúrgica da maxila. Ortodontia pós-operatória.

Bibliografia: ARNET, MCLAUGHLIN. Planejamento Facial Dentário para Ortodontistas e Cirurgiões Bucomaxilofaciais. Artes Médicas, 2004. BELL WH - Modern practice in orthognatic and reconstructive surgery. Saunders, Philadelphia , 1st. ed., 1992 Bell WH, Profit WR, White RP. Surgical Correction of Dentofacial deformities, Philadelphia, W.B. Saunders, 1980 ELLIS III E, ZIDE MF - Surgical approaches to the facial skeleton. Williams & Wilkins. Baltimore . 2st ed., 2005 EPKER,B.N.; STELLA, J.P.; FISH, L.C. Dentofacial Deformities- Integrated Orthodontic and Surgical Correction 2d . Mosby, St Louis. Vol. 1, 1995. Vol. 2, 1996. Vol. 3, 1998. Vol.4, 1999. FONSECA, R.J. - Oral and Maxillofacial Surgery. Vol. I, II, III, IV, V, VI, VII, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2000. Medeiros, Paulo José / Cols. Cirurgia Ortognática para o Ortodontista. Ed. Santos, 2ª Ed. 2004. PROFFIT WR, WHITE JR. RP - Surgical-orthodontic treatment. Mosby, st. Louis , 1st, ed., 1991.

OC170 Cirurgia Ortognática IV

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Cirurgias combinadas. Osteotomias segmentadas. Distração osteogênica. Acidentes e complicações em Cirurgia ortognática. Estudo da apnéia do sono pelo planejamento/tratamento conjunto da otorrinolaringologia e a cirurgia ortognática.

Bibliografia: ARNET, MCLAUGHLIN. Planejamento Facial Dentário para Ortodontistas e Cirurgiões Bucomaxilofaciais. Artes Médicas, 2004. BELL WH - Modern practice in orthognatic and reconstructive surgery. Saunders, Philadelphia , 1st. ed., 1992 Bell WH, Profit WR, White RP. Surgical Correction of Dentofacial deformities, Philadelphia, W.B. Saunders, 1980 ELLIS III E, ZIDE MF - Surgical approaches to the facial skeleton. Williams & Wilkins. Baltimore . 2st ed., 2005 EPKER,B.N.; STELLA, J.P.; FISH, L.C. Dentofacial Deformities- Integrated Orthodontic and Surgical Correction 2d . Mosby, St Louis. Vol. 1, 1995. Vol. 2, 1996. Vol. 3, 1998. Vol.4, 1999. FONSECA, R.J. - Oral and Maxillofacial Surgery. Vol. I, II, III, IV, V, VI, VII, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2000. Medeiros, Paulo José / Cols. Cirurgia Ortognática para o Ortodontista. Ed. Santos, 2ª Ed. 2004. PROFFIT WR, WHITE JR. RP - Surgical-orthodontic treatment. Mosby, st. Louis , 1st, ed., 1991.

OC171 Cirurgia da Articulação Temporomandibular I

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Fisiologia da dor. Avaliação da dor facial. Disfunções temporomandibulares. Exame clínico da articulação temporomandibular. Tratamento clínico dos distúrbios da articulação temporomandibular. Terapêutica medicamentosa em distúrbio temporomandibulares. Artrocentese.

Bibliografia: Zarb GA, Carlsson GE, Sessle BJ, Mohl ND. Disfunções da articulação temporomandibular e dos músculos da mastigação. 1ed., São Paulo: Livraria Santos Ed. Ltda, 2000. Laskin DM, Greene CS, Hylander WL. Temporomandibular Disorders: An Evidence-Based Approach to Diagnosis and Treatment. Chicago: Quintessence Books, 2006.

OC172 Cirurgia da Articulação Temporomandibular II

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Luxação recidivante da articulação temporomandibular. Cirurgia para reposicionamento de disco. Anquilose temporomandibular. Artroscopia. Acidentes e complicações.

Bibliografia: Zarb GA, Carlsson GE, Sessle BJ, Mohl ND. Disfunções da articulação temporomandibular e dos músculos da mastigação. 1ed., São Paulo: Livraria Santos Ed. Ltda, 2000. Laskin DM, Greene CS, Hylander WL. Temporomandibular Disorders: An Evidence-Based Approach to Diagnosis and Treatment. Chicago: Quintessence Books, 2006.

OC173 Cirurgia Reconstructiva Maxilofacial I

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Enxertos e implantes nas reconstruções faciais. Tipos de enxertos. Materiais aloplásticos.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. BUSER, D.; DAHLIN, C.; SCHENK, R. K. (Ed.). Regeneração óssea guiada na implantodontia. São Paulo: Quintessence, 1996. GUERRERO, BELL. Distraction Osteogenesis of the Facial Skeleton. Elsevier, 2006. BAKER. Local Flaps in Facial Reconstruction. Mosby, 2 ed, 2007.

OC174 Cirurgia Reconstructiva Maxilo-Facial II

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Reconstruções mandibulares. Reconstruções do terço médio da face. Métodos de fixação dos enxertos e implantes. Acidentes e complicações.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. BUSER, D.; DAHLIN, C.; SCHENK, R. K. (Ed.). Regeneração óssea guiada na implantodontia. São Paulo: Quintessence, 1996. GUERRERO, BELL. Distraction Osteogenesis of the Facial Skeleton. Elsevier, 2006. BAKER. Local Flaps in Facial Reconstruction. Mosby, 2 ed, 2007.

OC175 Desordens Crânio-Mandibulares e Dor Orofacial - Classificação e Controle

T:60 E:30 L:30 S:30 C:10 P:3

Ementa: Anatomia e Biomecânica da ATM. Classificação das Desordens Crânio-mandibulares. Diagnóstico e Controle. Índice Crânio-mandibular.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. BUSER, D.; DAHLIN, C.; SCHENK, R. K. (Ed.). Regeneração óssea guiada na implantodontia. São Paulo: Quintessence, 1996. GUERRERO, BELL. Distraction Osteogenesis of the Facial Skeleton. Elsevier, 2006. BAKER. Local Flaps in Facial Reconstruction. Mosby, 2 ed, 2007.

OC176 Reprodução da Oclusão com Articuladores

T:45 E:15 L:60 S:30 C:10 P:3

Ementa: Conceitos de Oclusão. Movimentos Mandibulares. Determinantes da Oclusão. Articuladores e Arcos Faciais. Determinação vertical e horizontal das posições mandibulares. Reprodução sagital e horizontal dos movimentos mandibulares. Reprodução de posições mandibulares cêntricas e excêntricas. Individualização dos articuladores. A reabilitação funcional de pacientes edêntulos segundo Nóbilo.

OC177 Conceitos de Cariologia Aplicados à Clínica
T:60 E:30 L:60 S:30 C:12 P:3

Ementa: Serão discutidos Conceitos de Cariologia que possibilitem optar por tratamentos não invasivos ou restauradores. Estas condutas clínicas serão baseadas na avaliação do risco e na atividade de cárie de cada indivíduo.

OC178 Resoluções Estéticas Diretas em Odontologia

T:60 E:30 L:60 S:30 C:12 P:3

Ementa: Serão discutidos conceitos de estética objetivando restabelecer o padrão de sorriso dos indivíduos. Para este fim, serão empregadas técnicas não restauradoras (micro-abrasão do esmalte e/ou clareamento dental), além de procedimentos restauradores com materiais para aplicação direta na cavidade.

OC180 Resoluções Estéticas Indiretas em Odontologia

T:30 E:30 L:60 S:30 C:10 P:3

Ementa: Serão utilizadas técnicas restauradoras indiretas com a finalidade de solucionar os problemas estéticos relacionados à Dentística. Além disso, serão discutidas as melhores opções de tratamento baseadas nas características e propriedades dos materiais restauradores odontológicos.

OC181 Estética Aplicada à Clínica Odontológica

T:30 E:30 L:60 S:60 C:12 P:3

Ementa: Princípios de estética aplicados à Odontologia. A importância da forma na obtenção da harmonia. Como conceituar cor e sua importância na estética. Aspectos oclusais relacionados à estética. Estética em Dentística Restauradora. Estética em Próteses Unitárias.

OC182 Decisões Clínicas de Tratamento em Prótese

T:30 E:30 L:45 S:30 C:9 P:3

Ementa: Serão discutidas as propriedades, indicações e as limitações de diferentes técnicas e materiais protéticos na reabilitação oral.

OC184 Dentística Clínica I

T:15 E:15 L:45 S:15 C:6 P:3

Ementa: Estabelecer conceitualmente e praticamente as técnicas de preparo e restaurações diretas metálicas.

OC185 Dentística Clínica II

T:30 E:15 L:60 S:15 C:8 P:3

Ementa: Estabelecer conceitualmente e na prática clínica as técnicas de preparo e restaurações diretas realizadas com materiais estéticos.

OC186 Dentística Clínica III

T:15 E:15 L:45 S:15 C:6 P:3

Ementa: Estabelecer conceitualmente e na prática clínica as técnicas de preparar as restaurações indiretas realizadas apenas com ligas metálicas.

OC187 Dentística Clínica IV

T:30 E:15 L:60 S:15 C:8 P:3

Ementa: Estabelecer conceitualmente e na prática clínica as técnicas de preparo e restaurações indiretas realizadas com materiais estéticos.

OC188 Materiais Dentários Aplicados em Dentística- I

T:30 E:15 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Propriedades físico-químicas dos adesivos resinosos. Indicações clínicas do material.

OC189 Materiais Dentários Aplicados em Dentística- II

T:30 E:15 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Propriedades físico-químicas dos cimentos odontológicos. Indicações clínicas do material.

OC190 Materiais Dentários Aplicados em Dentística- III

T:30 E:15 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Propriedades físico-químicas do amálgama de prata. Indicações clínicas do material.

OC191 Materiais Dentários Aplicados em Dentística- IV

T:30 E:15 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Propriedades físico-químicas dos compósitos. Indicações clínicas do material.

OC192 Materiais Dentários Aplicados em Dentística- V

T:30 E:15 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Propriedades físico-químicas das cerâmicas odontológicas. Indicações clínicas do material.

OC193 Documentação Fotográfica em Clínica Odontológica

T:30 E:15 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Técnica fotográfica. Prática da documentação fotográfica na clínica e laboratório. Elaboração de material didático clínico pela documentação fotográfica. Documentação fotográfica usando a informática.

OC194 Práticas do ensino em Dentística I

T:30 E:15 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Técnicas didáticas para o ensino de Dentística. Exercícios de técnicas de ensino. Elaboração de material didático.

OC195 Práticas do Ensino em Dentística II

T:30 E:15 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Técnicas didáticas para o ensino de Dentística. Exercícios de técnicas de ensino. Elaboração de material didático.

OC196 Seminários em Dentística I

T:0 E:30 L:0 S:60 C:6 P:3

Ementa: Estudo e abordagem crítica de temas atuais e avançados do conhecimento de Dentística.

OC197 Seminários em Dentística II

T:0 E:30 L:0 S:60 C:6 P:3

Ementa: Estudo e abordagem crítica de temas atuais e avançados do conhecimento de Dentística.

OC199 Microbiologia Aplicada a Endodontia I

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Microbiologia dos canais infectados, prevenção e controle das infecções endodônticas.

OC200 Diagnóstico Clínico em Endodontia I

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Interpretação dos sintomas clínicos das alterações inflamatórias pulpares e perirradiculares.

OC201 Alterações Patológicas da Polpa e Periápice I

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Seminários e discussões da etiologia e dos eventos inflamatórios e imunológicos dos tecidos pulpares e perirradiculares.

OC204 Documentação Fotográfica em Endodontia

T:30 E:0 L:15 S:0 C:3 P:3

Ementa: Noções sobre a utilização de equipamento fotográfico para documentação clínica e confecção de material didático. Documentação clínica fotográfica.

OC205 Microbiologia Aplicada a Endodontia II

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Seminários e Discussões de temas relacionados com a microbiologia dos canais infectados.

OC206 Diagnóstico Clínico em Endodontia II

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Interpretação dos sintomas clínicos das alterações inflamatórias pulpare e perirradiculares e suas implicações na conduta terapêutica.

OC207 Alterações Patológicas da Polpa e Periápice II

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Seminários e Discussões da etiologia e dos eventos inflamatórios e imunológicos dos tecidos pulpare e perirradiculares.

OC212 Informática em Endodontia

T:30 E:60 L:0 S:0 C:6 P:3

Ementa: Utilização dos meios de informática, incluindo planejamento de planilhas de cálculo para análise estatística dos dados coletados.

OC213 Medicina Periodontal

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo da influência de fatores sistêmicos e consumo de cigarros na evolução das doenças periodontais. Estudo das conseqüências da presença da doença periodontal no desenvolvimento de patologias sistêmicas. Análise de trabalhos científicos relevantes.

OC214 Metodologia de Pesquisa em Periodontia

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Análise das técnicas metodológicas utilizadas em Periodontia para pesquisa clínica e experimental.

OC215 Oclusão em Periodontia

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo da influência de fatores oclusais no curso da doença periodontal inflamatória crônica. Alterações periodontais provocadas por sobrecarga oclusal.

OC216 Periodontia e Demais Especialidades

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo da inter-relação da Periodontia e as áreas de Dentística, Prótese, Ortodontia e Endodontia. Análise de trabalhos científicos relevantes.

OC218 Terapia Periodontal Antimicrobiana

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo da utilização local e/ou sistêmica de agentes antimicrobianos como adjuvantes da terapêutica da doença periodontal. Análise de trabalhos científicos relevantes.

OC219 Terapia Periodontal de Suporte

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo dos recursos utilizados na manutenção da saúde dos tecidos periodontais após a execução da terapia periodontal não cirúrgica e/ou cirúrgica. Análise de trabalhos científicos relevantes.

OC220 Terapêutica Periodontal Regenerativa

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo do princípio biológico da técnica de regeneração tecidual guiada. Estudo da aplicação de enxertos ósseos para tratamento de defeitos ósseos periodontais. Estudo de técnicas de condicionamento da superfície radicular utilizadas na terapia periodontal. Estudo dos fatores de crescimento utilizados com o objetivo de regenerar os tecidos periodontais. Análise de trabalhos científicos relevantes.

OC221 Terapia Plástica Periodontal

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo das técnicas utilizadas com o objetivo de tratamento de defeitos dos tecidos moles periodontais. Análise de trabalhos científicos relevantes.

OC222 Estágio Clínico em Endodontia I

T:0 E:0 L:90 S:0 C:6 P:3

Ementa: Diagnóstico e tratamento das infecções pulpare e perirradiculares.

OC223 Estágio Clínico em Endodontia II

T:0 E:0 L:90 S:0 C:6 P:3

Ementa: Diagnóstico e tratamento das infecções pulpare e perirradiculares numa visão multidisciplinar.

OC224 Estágio Clínico em Endodontia III

T:0 E:0 L:90 S:0 C:6 P:3

Ementa: Diagnóstico e tratamento das infecções pulpare e perirradiculares numa visão multidisciplinar aplicada.

OC225 Histofisiologia em Implantodontia I

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo dos aspectos biológicos da osseointegração. Tipos e sistemas de implantes. Implicações de aspectos sistêmicos do hospedeiro na osseointegração.

OC226 Histofisiologia em Implantodontia II

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo macro e microscópico das estruturas peri-implantares normais. Estudo dos aspectos funcionais das estruturas peri-implantares. Análise de trabalhos científicos relevantes.

OC229 Metodologia de Ensino em Periodontia I

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Planejamento do ensino teórico e clínico em Periodontia. Confecção de material didático.

OC230 Metodologia de Ensino em Periodontia II

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Avaliação do ensino teórico e clínico em Periodontia. Informática e fotografia para a confecção de aulas.

OC231 Modelos de Estudo em Endodontia I

T:30 E:0 L:60 S:0 C:6 P:3

Ementa: Modelos experimentais in vitro e em animais. Técnicas anestésicas. Cuidados gerais no manejo, controle e manutenção de animais em biotérios e em pesquisas.

OC232 Modelos de Estudo em Endodontia II

T:30 E:0 L:60 S:0 C:6 P:3

Ementa: Seminário e discussão sobre modelos experimentais utilizados em Endodontia.

OC233 Modelos de Estudo em Endodontia III

T:30 E:0 L:60 S:0 C:6 P:3

Ementa: Visão crítica dos modelos experimentais utilizados em Endodontia.

OC234 Periodontia Básica I

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo macro e microscópico das estruturas periodontais normais. Estudo dos aspectos funcionais do periodonto.

OC235 Periodontia Básica II

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo dos fatores etiológicos locais e sistêmicos, primários e predisponentes envolvidos no estabelecimento das doenças periodontais.

OC236 Periodontia Básica III

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo das alterações relacionadas as diferentes fases da patogênese da doença periodontal.

OC237 Periodontia Básica IV

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo dos mecanismos utilizados para a obtenção do diagnóstico das doenças periodontais. Anamnese, exame clínico e exames complementares. Análise de trabalhos científicos relevantes.

OC238 Prótese Parcial Fixa I

T:60 E:0 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Aprofundamento dos conhecimentos adquiridos na graduação e/ou especialização com apresentação e discussão dos trabalhos de literatura com espírito crítico relacionados com a reabilitação oral com prótese fixa com retentores intra e extra coronários. Atendimento clínico com vistas a confecção de material didático.

OC239 Prótese Parcial Fixa II

T:60 E:0 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Discussão da reabilitação oral com a prótese fixa frente aos trabalhos da literatura questionando os princípios e dogmas estabelecidos. Discussão aprofundada quanto a metodologia científica utilizada para estabelece-las. Discussão da apresentação dos casos clínicos reabilitados.

OC240 Prótese Total I

T:60 E:0 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Aprofundamento dos conhecimentos adquiridos na Graduação e/ou Especialização com apresentação e discussão dos trabalhos da literatura com espírito crítico relacionados a reabilitação oral com prótese total em overdenture com suportes com dente natural e artificial. Próteses totais conjugadas: prótese total, prótese parcial removível e prótese fixa. Técnicas de reparo: conserto e reembasamento. Próteses imediatas.

OC241 Prótese Total II

T:60 E:0 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Discussão da reabilitação com a prótese total monomaxilar ou dupla frente aos trabalhos da literatura, questionando os princípios e dogmas estabelecidos. Discussão aprofundada quanto a metodologia científica utilizada para estabelece-los. Discussão da apresentação de casos clínicos reabilitados.

OC242 Seminário em Literatura Endodôntica I

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Estudo dos temas atuais da literatura endodôntica.

OC243 Seminário em Literatura Endodôntica II

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Estudo e abordagem crítica de temas atuais e avançados do conhecimento de endodôntica.

OC244 Seminário em Literatura Endodôntica III

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Discussão sobre a metodologia e aplicabilidade dos trabalhos publicados na literatura endodôntica.

OC245 Técnicas Laboratoriais para Pesquisa em Endodontia I

T:30 E:0 L:60 S:0 C:6 P:3

Ementa: Introdução ao laboratório de pesquisa. Uso de equipamentos e preparo de reagentes. Conhecimento de técnicas básicas para o laboratório de microbiologia, histopatologia e cultura de células. Conhecimento de métodos necessários para análise do comportamento dos diferentes materiais endodônticos frente à superfície dentinária. Utilização de fotomicroscópio eletrônico e confocal.

OC246 Técnicas Laboratoriais para Pesquisa em Endodontia II

T:30 E:0 L:60 S:0 C:6 P:3

Ementa: Conhecimento das técnicas necessárias para se trabalhar nas pesquisas clínicas e laboratoriais desenvolvidas em laboratório de Edodontia.

OC247 Técnicas Laboratoriais para Pesquisa em Endodontia III

T:30 E:0 L:60 S:0 C:6 P:3

Ementa: Seminário e discussões sobre as metodologias utilizadas em pesquisas voltadas à Edodontia.

OC248 Terapia Periodontal Básica I

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo dos mecanismos químicos e mecânicos utilizados para o controle dos fatores etiológicos locais envolvidos no estabelecimento das doenças periodontais. Análise crítica de trabalhos científicos relevantes.

OC249 Terapia Periodontal Básica II

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo dos dispositivos utilizados para realização da descontaminação mecânica da superfície radicular. Reconhecimento e aplicação dos instrumentos periodontais utilizados para raspagem e alisamento radicular. Análise crítica de trabalhos científicos relevantes.

OC250 Terapia Periodontal Cirúrgica I

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo das técnicas cirúrgicas utilizadas com o objetivo de tratamento da doença periodontal inflamatória crônica. Análise de trabalhos científicos mostrando a comparação entre as técnicas não cirúrgicas e cirúrgicas utilizadas no tratamento da doença periodontal inflamatória crônica.

OC251 Terapia Periodontal Cirúrgica II

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo das técnicas cirúrgicas utilizadas com o objetivo de tratamento da doença periodontal inflamatória crônica, diagnosticadas na região de bifurcações. Análise comparativa de trabalhos científicos entre as técnicas não cirúrgicas e cirúrgicas, utilizadas no tratamento da doença periodontal inflamatória crônica na região de bifurcações.

OC252 Estudo dos Eventos Inflamatórios dos Tecidos Pulpare e Perirradiculares III

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Seminários e discussões da etiologia e dos eventos inflamatórios e imunológicos dos tecidos pulpare e perirradiculares e suas implicações clínicas.

OC253 Diagnóstico Clínico em Endodontia III

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Seminários e discussão sobre temas relacionados com as alterações pulpare e perirradiculares.

OC254 Metodologia e Documentação Científica em Endodontia III

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Visão crítica dos métodos científicos. Planejamento experimental Formas de publicação científica. Análise de trabalhos científicos. Redação de trabalhos científicos.

OC255 Microbiologia Aplicada a Endodontia III

T:30 E:30 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Seminários e discussões de temas relacionados com a microbiologia dos canais infectados e sua correlação com a clínica.

OC256 Prótese Parcial Removível I

T:60 E:0 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Aprofundamento dos conhecimentos adquiridos na Graduação e/ ou Especialização com apresentação e discussão dos trabalhos da literatura com espírito crítico, relacionados à reabilitação oral com prótese parcial removível com vistas à confecção de material didático e treinamento docente.

OC257 Prótese Parcial Removível II

T:60 E:30 L:0 S:0 C:6 P:3

Ementa: Discussão da reabilitação oral com prótese parcial removível frente aos trabalhos da literatura, questionando os princípios e dogmas estabelecidos. Discussão aprofundada quanto a metodologia científica utilizada para estabelecê-los. Discussão da apresentação de casos clínicos reabilitados.

OC258 Tópicos Avançados em Prótese Dental

T:30 E:0 L:0 S:60 C:6 P:3

Ementa: Apresentação e discussão de tópicos específicos sobre Prótese Dental: técnicas clínicas e laboratoriais, materiais e metodologias utilizadas. As discussões serão sobre publicações em periódicos dos últimos 24 meses.

OC261 Oclusão em Prótese Dental I

T:60 E:0 L:30 S:0 C:6 P:3

Ementa: Aprofundamento dos conhecimentos adquiridos na Graduação e/ou Especialização com apresentação e discussão dos trabalhos da literatura com espírito crítico, frente aos conhecimentos recentes sobre oclusão relacionados à reabilitação oral com próteses. Confecção de material didático.

OC262 Oclusão em Prótese Dental II

T:60 E:0 L:30 S:30 C:6 P:3

Ementa: Aprofundamento dos conhecimentos em oclusão através da literatura atualizada. Discussão das metodologias científicas que estabeleceram os conceitos e princípios da oclusão em prótese dental.

OC265 Redação do Trabalho Científico

T:45 E:45 L:0 S:0 C:6 P:3

Ementa: Técnicas para redação do artigo científico. Normas para redação dos trabalhos.

OC266 Metodologia e Documentação Científica

T:45 E:30 L:15 S:0 C:6 P:3

Ementa: Introdução à ciência. Conhecimento científico. Método científico. Uso de biblioteca. Levantamento de informações bibliográficas. Projetos de pesquisa.

OC267 Prótese Fixa sobre implante

T:30 E:15 L:15 S:30 C:6 P:3

Ementa: Indicações, procedimentos preparatórios, componentes protéticos, moldagens, utilização de articuladores e arcos faciais, fundamentos de oclusão aplicados aos implantes, confecção, instalação e refinamento oclusal de próteses fixas conjugadas sobre implantes ósseo integrados e preservação das próteses.

OC268 Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial I

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Treinamento como auxiliar, observando o planejamento e as técnicas cirúrgicas. Treinamento em procedimentos relacionados com cirurgia bucal como preparo pré-operatório e evolução pós-operatória, exodontia simples e suas complicações; tratamento de abscessos restritos a região do dente envolvido com a lesão.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. VINAY KUMAR, ABUL K. ABBAS, NELSON FAUSTO. Robbins e Cotran: Patologia: Bases Patológicas das Doenças. Editora Elsevier Ltda., Rio de Janeiro, 7ª edição, 2005. Capítulos 1 a 8. BRAUNWALD, FAUCI, KASPER, HAUSER, LONGO, JAMESON - Harrison's Principles of Internal Medicine, 15th Edition. New York: McGraw Hill Medical Publishing Division, 2001.

OC269 Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial II

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Treinamento como auxiliar, observando o planejamento e as técnicas cirúrgicas. Treinamento em procedimentos relacionados com cirurgia bucal como preparo pré-operatório, e evolução pós-operatória, exodontia e outras formas de tratamento dos dentes inclusos; tratamento das

complicações em cirurgia bucal, cirurgias bucais auxiliares ao tratamento ortodôntico, cirurgia parendodôntica e tratamento de abscessos restritos a região do dente envolvido com a lesão.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. VINAY KUMAR, ABUL K. ABBAS, NELSON FAUSTO. Robbins e Cotran: Patologia: Bases Patológicas das Doenças. Editora Elsevier Ltda., Rio de Janeiro, 7ª edição, 2005. Capítulos 1 a 8. BRAUNWALD, FAUCI, KASPER, HAUSER, LONGO, JAMESON - Harrison's Principles of Internal Medicine, 15th Edition. New York: McGraw Hill Medical Publishing Division, 2001.

OC270 Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial III

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Treinamento em procedimentos relacionados com cirurgia bucal como preparo pré-operatório e evolução pós-operatória, exodontia e outras formas de tratamento dos dentes inclusos, tratamento das complicações em cirurgia bucal, cirurgias bucais auxiliares ao tratamento ortodôntico, cirurgia parendodôntica, tratamento de abscessos, diagnóstico e tratamento de cistos e tumores sob anestesia local, enxertos de áreas doadoras intra-bucais para implantodontia, cirurgia pré-protética.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. VINAY KUMAR, ABUL K. ABBAS, NELSON FAUSTO. Robbins e Cotran: Patologia: Bases Patológicas das Doenças. Editora Elsevier Ltda., Rio de Janeiro, 7ª edição, 2005. Capítulos 1 a 8. BRAUNWALD, FAUCI, KASPER, HAUSER, LONGO, JAMESON - Harrison's Principles of Internal Medicine, 15th Edition. New York: McGraw Hill Medical Publishing Division, 2001.

OC271 Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Ambulatorial IV

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Treinamento e procedimentos relacionados com cirurgia bucal como preparo pré-operatório e evolução pós-operatória, exodontia e outras formas de tratamento dos dentes inclusos, tratamento das complicações em cirurgia bucal, cirurgias bucais auxiliares ao tratamento ortodôntico, cirurgia parendodôntica, tratamento de abscessos, enxertos de áreas doadoras intra-bucais para implantodontia, cirurgia pré-protética, distração osteogênica alveolar, realizar cirurgias de implantes dentais e entender o planejamento conjunto com a área de prótese sobre implantes, cirurgia ortognática passível de tratamento sob anestesia local.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. VINAY KUMAR, ABUL K. ABBAS, NELSON FAUSTO. Robbins e Cotran: Patologia: Bases Patológicas das Doenças. Editora Elsevier Ltda., Rio de Janeiro, 7ª edição, 2005. Capítulos 1 a 8. BRAUNWALD, FAUCI, KASPER, HAUSER, LONGO, JAMESON - Harrison's Principles of Internal Medicine, 15th Edition. New York: McGraw Hill Medical Publishing Division, 2001.

OC272 Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar I

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Treinamento como auxiliar, observando o planejamento e as técnicas cirúrgicas aplicadas no tratamento de pacientes atendidos ao nível hospitalar. Treinamento em procedimentos relacionados com o atendimento hospitalar como urgências e emergências, preparo pré-operatório e evolução pós-operatória com visitas diárias aos pacientes internados.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora

Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. VINAY KUMAR, ABUL K. ABBAS, NELSON FAUSTO. Robbins e Cotran: Patologia: Bases Patológicas das Doenças. Editora Elsevier Ltda., Rio de Janeiro, 7ª edição, 2005. Capítulos 1 a 8. BRAUNWALD, FAUCI, KASPER, HAUSER, LONGO, JAMESON - Harrison's Principles of Internal Medicine, 15th Edition. New York: McGraw Hill Medical Publishing Division, 2001.

OC273 Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar II

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Treinamento como auxiliar, observando o planejamento e as técnicas cirúrgicas aplicadas no tratamento de pacientes atendidos ao nível hospitalar. Treinamento em procedimentos relacionados com o atendimento hospitalar como urgências e emergências, preparo pré-operatório e evolução pós-operatória com visitas diárias aos pacientes internados.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. VINAY KUMAR, ABUL K. ABBAS, NELSON FAUSTO. Robbins e Cotran: Patologia: Bases Patológicas das Doenças. Editora Elsevier Ltda., Rio de Janeiro, 7ª edição, 2005. Capítulos 1 a 8. BRAUNWALD, FAUCI, KASPER, HAUSER, LONGO, JAMESON - Harrison's Principles of Internal Medicine, 15th Edition. New York: McGraw Hill Medical Publishing Division, 2001.

OC274 Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar III

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Treinamento como auxiliar, observando o planejamento e as técnicas cirúrgicas aplicadas no tratamento de pacientes atendidos ao nível hospitalar. Treinamento em procedimentos relacionados com o atendimento hospitalar como urgências e emergências, preparo pré-operatório e evolução pós-operatória com visitas diárias aos pacientes internados. Tratamento das fraturas simples, mandibulares e do terço médio da face. Tratamento de cistos, enxertos ósseos de regiões doadoras com vistas à reabilitação com implantes dentais, tratamento das complicações em cirurgia Buco-Maxilo-Facial.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. VINAY KUMAR, ABUL K. ABBAS, NELSON FAUSTO. Robbins e Cotran: Patologia: Bases Patológicas das Doenças. Editora Elsevier Ltda., Rio de Janeiro, 7ª edição, 2005. Capítulos 1 a 8. BRAUNWALD, FAUCI, KASPER, HAUSER, LONGO, JAMESON - Harrison's Principles of Internal Medicine, 15th Edition. New York: McGraw Hill Medical Publishing Division, 2001. KABAN LB - Pediatric oral and maxillofacial surgery. Saunders, Philadelphia, 1 ed., 1990 FONSECA RJ, WALKER RV - Oral and maxillofacial trauma. Saunders, Philadelphia. 2st. ed., 2004 GREENBERG AM - Craniomaxilofacial fractures. Spring-Verlag, New York, 1993 PREIN J - Manual of internal fixation in the cranio-facial skeleton. Springer, Berlin, 1st ed., 1998. ANDREASEN, J. O. E COLS. Texto e Atlas Colorido de Traumatismo Dental. Edição: 3ª. Ed. Artmed. 2001. ANDREASEN, J.O. E COLS. Manual de Traumatismo Dental. Ed. Artmed. 1ª Ed. 2000. ELLIS E, ZIDE M. Surgical Approaches to the Facial Skeleton. Lippincott Williams e Wilkins. 2ª Ed. 2005.

OC275 Cirurgia Buco-Maxilo-Facial Hospitalar IV

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Treinamento como auxiliar, observando o planejamento e as técnicas cirúrgicas aplicadas no tratamento de pacientes atendidos ao nível hospitalar. Treinamento em procedimentos relacionados com o atendimento hospitalar como urgências e emergências, preparo pré-operatório e evolução pós-operatória com visitas

diárias aos pacientes internados. Tratamento de fraturas complexas, mandibulares e do terço médio da face. Tratamento de cistos e tumores, enxertos ósseos de regiões doadoras com vistas à reabilitação com implantes dentais e para a reconstrução do esqueleto facial, tratamento das complicações em cirurgia Buco-Maxilo-Facial. Tratamento das deformidades dento-faciais através da cirurgia ortognática.

Bibliografia: NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CMA, BOUQUOT JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2004. VINAY KUMAR, ABUL K. ABBAS, NELSON FAUSTO. Robbins e Cotran: Patologia: Bases Patológicas das Doenças. Editora Elsevier Ltda., Rio de Janeiro, 7ª edição, 2005. Capítulos 1 a 8. BRAUNWALD, FAUCI, KASPER, HAUSER, LONGO, JAMESON - Harrison's Principles of Internal Medicine, 15th Edition. New York: McGraw Hill Medical Publishing Division, 2001. KABAN LB - Pediatric oral and maxillofacial surgery. Saunders, Philadelphia, 1 ed., 1990 FONSECA RJ, WALKER RV - Oral and maxillofacial trauma. Saunders, Philadelphia. 2st. ed., 2004 GREENBERG AM - Craniomaxilofacial fractures. Spring-Verlag, New York, 1993 PREIN J - Manual of internal fixation in the cranio-facial skeleton. Springer, Berlin, 1st ed., 1998. ANDREASEN, J. O. E COLS. Texto e Atlas Colorido de Traumatismo Dental. Edição: 3ª. Ed. Artmed. 2001. ANDREASEN, J.O. E COLS. Manual de Traumatismo Dental. Ed. Artmed. 1ª Ed. 2000. ELLIS E, ZIDE M. Surgical Approaches to the Facial Skeleton. Lippincott Williams e Wilkins. 2ª Ed. 2005.

OC276 Estudos em Odontogeriatría

T:15 E:15 L:0 S:60 C:6 P:3

Ementa: Aspectos relacionados à prevalência, princípios biofuncionais, doenças e alterações buco dentais, desenvolvimento e fatores de risco de alterações sistêmicas, métodos de comunicação, manejo terapêutico e intervenções no paciente geriátrico.

OC277 Planejamento em Periodontia I

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo do planejamento e discussão de casos clínicos envolvendo pacientes portadores de doença periodontal leve a moderada.

OC278 Planejamento em Periodontia II

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo do planejamento e discussão de casos clínicos envolvendo pacientes portadores de doença periodontal avançada.

OC279 Planejamento em Periodontia III

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo do planejamento e discussão de casos clínicos envolvendo pacientes portadores de defeitos mucogengivais.

OC280 Planejamento em Periodontia IV

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Estudo do planejamento e discussão de casos clínicos envolvendo pacientes portadores de doença periodontal e outras necessidades de tratamento odontológico.

OC285 Clínica de Periodontia I

T:15 E:45 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Atendimento clínico de pacientes portadores de doença periodontal leve a moderada.

OC286 Clínica de Periodontia II

T:15 E:45 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Atendimento clínico de pacientes portadores de doença periodontal avançada.

OC287 Clínica de Periodontia III

T:15 E:45 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Atendimento clínico de pacientes portadores de defeitos mucogengivais.

OC288 Clínica de Periodontia IV

T:15 E:45 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Atendimento clínico de pacientes portadores de doença periodontal avançada e outras necessidades de tratamento odontológico.

OC293 Seminários de Projetos de Pesquisa

T:30 E:0 L:0 S:0 C:2 P:3

Ementa: Os projetos serão apresentados oralmente e a seguir será feita uma discussão sobre o estado da arte, justificativa e metodologia a ser desenvolvida.

OC294 Prótese Buco-Maxilo-Facial

T:30 E:15 L:15 S:15 C:5 P:3

Ementa: A disciplina irá fornecer informações de ordem teórico-laboratoriais, que lhe possibilitem elaborar projetos de pesquisa envolvendo o tema da disciplina, assim como capacitá-lo quanto ao diagnóstico, planejamento, confecção, instalação e preservação de próteses buco-maxilo-faciais.

OC295 Biologia Molecular Aplicada e Periodontia

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Aulas teóricas de biologia celular e molecular aplicadas à Periodontia. Análise de trabalhos científicos relevantes.

OD002 Terapêutica Medicamentosa da Inflamação e da Dor Orofacial

T:60 E:15 L:45 S:30 C:10 P:3

Ementa: Conhecer os mecanismos da inflamação e da dor orofacial e sua importância na clínica odontológica. Estudar as medidas terapêuticas para seu controle e prevenção, através do uso de soluções anestésicas locais e de drogas analgésicas e antiinflamatórias.

OD003 Farmacologia e Terapêutica do Estresse

T:60 E:15 L:30 S:30 C:9 P:3

Ementa: Estudar os mecanismos do estresse e sua importância em odontologia; seus diversos métodos de avaliação e principais técnicas de prevenção e controle no atendimento odontológico.

OD004 Fármacos Usados na Prevenção e Controle das Infecções Orofaciais

T:60 E:15 L:30 S:30 C:9 P:3

Ementa: As infecções bacterianas e virais que acometem seres vivos superiores são ainda um desafio para a ciência em termos de controle e prevenção. O objetivo desta disciplina é fornecer suporte para o entendimento e pesquisa de substâncias que controlam os microorganismos patogênicos e não patogênicos.

OD005 Modelos de Estudo em Farmacologia

T:30 E:30 L:45 S:45 C:10 P:3

Ementa: Aspectos teóricos e práticos de química, farmacognosia e outros aspectos farmacológicos de substâncias oriundas de produtos naturais.

OD007 Ensaios com Produtos Naturais de Interesse Odontológico

T:30 E:15 L:60 S:30 C:9 P:3

Ementa: Preparações de órgãos ou estruturas isoladas de animais para estudo da farmacodinâmica de drogas; técnicas experimentais e cálculos para estudo farmacocinético de fármacos; uso de eletrofisiógrafo para avaliação de parâmetros fisiológicos; ensaios in vitro e in vivo para avaliação da atividade antimicrobiana de fármaco e determinação dos componentes biologicamente ativos através de HPLC ou CLAE e espectrofotometria.

OD008 Terapêutica Medicamentosa na Clínica Odontológica

T:60 E:30 L:30 S:60 C:12 P:3

Ementa: Acompanhamento direto e discussão de casos clínicos cuja terapêutica inclua o uso de medicamentos, avaliando os diversos aspectos técnicos e farmacológicos das prescrições realizadas.

OD009 Terapêutica Medicamentosa para Pacientes Especiais na Clínica Odontológica

T:60 E:15 L:60 S:45 C:12 P:3

Ementa: Estudar os aspectos farmacológicos para o uso de medicamentos em pacientes que requerem cuidados especiais, além de outros cuidados de ordem geral, no atendimento odontológico. Conhecer as medidas de prevenção e de pronto atendimento nas situações de emergências médicas na clínica odontológica.

OD011 Fisiologia Oral

T:45 E:30 L:15 S:45 C:9 P:3

Ementa: Estudo das funções sensorial, motora e secretora da região orofacial, das bases fisiológicas da oclusão dental e da relação entre as glândulas endócrinas e a cavidade oral.

OD013 Fundamentos e Aplicações da Cronobiologia

T:45 E:0 L:15 S:15 C:5 P:3

Ementa: Definição e histórico da cronobiologia; mecanismos geradores e de controle da ritmicidade biológica; aplicações da cronobiologia.

OD014 Fisiologia da Dor Orofacial

T:45 E:30 L:15 S:90 C:12 P:3

Ementa: Definição de dor; bases neurais do processamento da dor orofacial; processos de sensibilização periférica e sensibilização central; dor inflamatória; dor neuropática; modulação da resposta dolorosa; diagnóstico diferencial dos diferentes tipos de dor orofacial.

OD016 Sistema Endócrino e o Estresse

T:60 E:0 L:30 S:45 C:9 P:3

Ementa: Endocrinologia; fisiologia da reação de estresse; alterações hormonais durante o estresse.

OD017 Função Cardiovascular e Sensibilidade Adrenérgica

T:60 E:15 L:30 S:30 C:9 P:3

Ementa: Controle da função cardiovascular; receptores adrenérgicos cardíacos e vasculares; alterações de sensibilidade às catecolaminas no sistema cardiovascular.

OD018 Cariologia Básica

T:30 E:0 L:30 S:30 C:6 P:3

Ementa: Composição e propriedades físico-químicas do esmalte-dentina; composição e propriedades da saliva; composição, formação e funções da película adquirida; formação e composição da placa dental cariogênica; físico-química e histopatologia do desenvolvimento da cárie. Mecanismo de ação do flúor no controle da cárie; Toxicidade do flúor

OD020 Diagnóstico e Tratamento da Doença Cárie

T:30 E:15 L:15 S:30 C:6 P:3

Ementa: Descrever e avaliar conceitos referentes à instalação e desenvolvimento da doença cárie, assim como, formas de eliminação dos fatores de risco, além de discutir os dados da literatura que permitam estabelecer formas de tratamento e de manutenção da saúde do indivíduo; são utilizados parâmetros clínicos e laboratoriais que possibilitem avaliar o risco de cárie, auxiliando nos critérios clínicos de diagnóstico das lesões de superfície lisa e oclusal; diante dessas avaliações, adotar um plano de tratamento fundamentado no risco, indicando, quando necessário, procedimentos restauradores.

OD021 Modelos In Vitro em Cariologia

T:15 E:45 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Análise de fluoreto em produtos de higiene bucal e materiais odontológicos; Preparo de blocos de esmalte e dentina; Avaliação da reatividade do fluoreto com o esmalte e dentina; Modelos de ciclagens de pH para avaliar a des- e remineralização do esmalte-dentina; Modelos de biofilme para avaliar a cariogenicidade de produtos da dieta, o efeito de substâncias antimicrobianas e a desmineralização do esmalte-dentina.

OD022 Modelos In Situ em Cariologia

T:15 E:45 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Modelo in situ, escolha do substrato dental e esterilização; tipos de dispositivos intra-orais; seleção de voluntários; delineamento experimental; duração do estudo; efeito residual; métodos de avaliação da desmineralização e/ou remineralização do esmalte-dentina.

OD023 Modelo Animal de Cárie Experimental

T:15 E:60 L:0 S:15 C:6 P:3

Ementa: Considerações gerais e características dos animais; aspectos ético e legal; modelos experimentais em cariologia; delineamento experimental; requerimentos nutricionais e preparo de dietas; estrutura e composição dental, microbiota da cavidade bucal e glândulas salivares; índice de cárie em ratos e avaliação de resultados obtidos em experimento animal.

OD024 Métodos de Uso de Flúor em Odontologia

T:15 E:0 L:30 S:30 C:5 P:3

Ementa: Métodos preventivos sistêmicos de flúor em Odontologia (água, sal, leite, domiciliar, comprimidos e, gotas); métodos preventivos tópicos de flúor em Odontologia (bochecho, verniz, dentifrícios aplicações tópicos de flúor, selantes com flúor na composição); selantes resinosos; agentes remineralizantes; análise da dieta e risco de cárie.

OD026 Biologia Molecular em Cariologia

T:30 E:30 L:0 S:15 C:5 P:3

Ementa: Estrutura, evolução e formação do esmalte e da dentina; bases moleculares das alterações do esmalte e da dentina.

OD027 Modelos Experimentais na Avaliação Clínica de Materiais

T:15 E:0 L:0 S:30 C:3 P:3

Ementa: Uso de modelos intraorais: Delineamento, indicações e limitações. Estudos clínicos: Delineamento, ética, indicações.

OD028 Metodologias Microbiológicas em Cariologia

T:30 E:15 L:45 S:0 C:6 P:3

Ementa: Microbiologia oral; morfologia e citologia bacteriana; fisiologia e genética de microrganismos; fatores de virulência bacteriana; a boca como nicho microbiológico (microbiota oral residente) aquisição, aderência, distribuição e função da microbiota oral; placa dental (cárie dental e doença periodontal); isolamento e identificação de microrganismos; técnicas alternativas de detecção de microrganismos; microrganismos e cárie (métodos de pesquisa).

OD032 Metodologia Científica I

T:60 E:15 L:0 S:15 C:6 P:3

Ementa: Metodologia do ensino superior (didática) e avaliação: Método Científico e comportamento dos cientistas; introdução à lógica; quantificação em ciência; delineamento experimental; formulação de projetos de pesquisa; utilização dos recursos de informática em Ciências e Ensino.

OD033 Procedimentos Analíticos em Pesquisa

T:15 E:60 L:15 S:0 C:6 P:3

Ementa: Estruturas de laboratórios de pesquisa e uso de vidrarias e equipamentos, preparo de soluções e reagentes, técnicas analíticas de rotina usadas nos laboratórios de pesquisa, cuidados gerais no manejo, controle e manutenção de animais em biotérios e em pesquisas, biossegurança na

utilização de animais e microrganismos, metodologias empregadas em experimentos com animais nas áreas de fisiologia e farmacologia e técnicas básicas para laboratório de microbiologia aplicadas às pesquisas desenvolvidas nas áreas de fisiologia, bioquímica oral, farmacologia e anestesiologia.

OD034 Metodologia Científica II

T:45 E:30 L:0 S:45 C:8 P:3

Ementa: Agências públicas, privadas e internacionais de financiamento de pesquisa; como elaborar uma solicitação de auxílio financeiro: como escrever e publicar um artigo científico; discussão de casos; avaliação de artigos científicos.

OD039 Tópicos Avançados em Cariologia

T:30 E:0 L:15 S:15 C:4 P:3

Ementa: Apresentação, avaliação crítica de resultados experimentais e discussão de projetos de pesquisa e de trabalhos publicados na literatura referentes às áreas de pesquisas do programa de Pós-Graduação em Odontologia - área de Cariologia.

OD040 Tópicos Avançados em Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Apresentação, avaliação crítica de resultados experimentais e discussão de projetos de pesquisa e de trabalhos publicados na literatura referentes às áreas de pesquisas do programa de Pós-Graduação em Odontologia - área de Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica.

OD041 Tópicos Avançados em Fisiologia Oral

T:30 E:0 L:0 S:0 C:2 P:3

Ementa: Apresentação, avaliação crítica de resultados experimentais e discussão de projetos de pesquisa e de trabalhos publicados na literatura referentes às áreas de pesquisas do programa de Pós-Graduação em Odontologia - área de Fisiologia Oral.

OD042 Tópicos Avançados em Pesquisa Odontológica

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Apresentação e/ou participação em palestras, seminários ou simpósios e realização de debates envolvendo temas atuais e/ou polêmicos em pesquisa odontológica, comuns às áreas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Odontologia. Essas atividades serão avaliadas mediante apresentação de comprovante oficial.

OD043 Odontopediatria

T:45 E:45 L:30 S:15 C:9 P:3

Ementa: Apresentação e discussão crítica dos tópicos de Odontopediatria baseados nos princípios dos tratamentos educativo, preventivo e curativo das doenças e alterações morfológicas e funcionais que acometem o sistema mastigatório, da fase pré-natal à fase adulta.

OD044 Tópicos Avançados em Odontopediatria

T:15 E:30 L:45 S:30 C:8 P:3

Ementa: O aluno desenvolverá capacidade de elaborar raciocínio lógico científico sobre os tópicos envolvidos dentro de cada linha de pesquisa desenvolvida, e na área de Odontopediatria como um todo.

OD046 Psicologia Aplicada a Odontopediatria

T:15 E:0 L:0 S:60 C:5 P:3

Ementa: Desenvolver no aluno a capacidade de manejar o comportamento de crianças na situação de tratamento odontológico e compreender as interações entre Psicologia e Odontologia a partir do estudo supervisionado de temas pertinentes.

OD048 Desenvolvimento Morfológico e Funcional da Oclusão e da ATM

T:30 E:30 L:30 S:30 C:8 P:3

Ementa: Descrever os aspectos anatômicos, fisiológicos e patológicos do crescimento e desenvolvimento das estruturas do sistema estomatognático. Determinar a etiologia e elaborar diagnóstico diferencial das manifestações fisiopatológicas da oclusão dentária e da articulação temporomandibular, englobando os respectivos mecanismos neurofisiológicos, psicológicos e comportamentais, na infância e na adolescência.

OD049 Documentação do Sistema Estomatognático na Infância e na Adolescência

T:15 E:15 L:15 S:30 C:5 P:3

Ementa: Elaborar diagnóstico, prognóstico e plano de tratamento das alterações morfo-funcionais do sistema estomatognático, através da realização de atividades clínicas e documentação, objetivando também a realização de material didático e publicação de artigos.

OD050 Tópicos Avançados em Psicologia Comportamental

T:15 E:15 L:0 S:60 C:6 P:3

Ementa: O aluno deverá identificar os aspectos psicológicos envolvidos na situação odontológica, descrevendo as relações entre saúde bucal e saúde geral. Além disso, o aluno deverá desenvolver noções de "comportamentos relacionados à saúde" e "análise funcional do comportamento".

OD051 Tópicos Avançados em Odontopediatria II

T:15 E:15 L:15 S:75 C:8 P:3

Ementa: Análise crítica e discussão dos tópicos de Odontopediatria, estes baseados em princípios de prevenção e manejo de doenças que acometem a cavidade bucal. Estabelecimento das necessidades de uma população quanto à saúde bucal e aplicação de estratégias para prevenção e controle das doenças bucais nessa população.

OD052 Farmacologia

T:60 E:15 L:60 S:45 C:12 P:3

Ementa: O estudo e a aplicação da terapêutica medicamentosa exigem conhecimento dos conceitos atuais de farmacologia em farmacocinética, farmacodinâmica, sistema nervoso autônomo, sistema nervoso central e interações medicamentosas.

OD053 Fisiologia

T:45 E:0 L:45 S:45 C:9 P:3

Ementa: Meio interno, homeostasia, sangue: composição e propriedades, hemostasia e coagulação, sistema neuromuscular, dinâmica circulatória: mecanismo de regulação, sistema somatossensorial e dor, ação hormonal.

OD054 Metabolismo, Mecanismos de Ação e Toxicologia do Flúor

T:30 E:15 L:15 S:30 C:6 P:3

Ementa: Fontes de flúor; absorção, distribuição, incorporação e excreção do flúor; toxicidade aguda e crônica do flúor; mecanismo de ação do flúor no controle do desenvolvimento da cárie dental.

OD055 Tópicos de Bioética

T:45 E:15 L:15 S:15 C:6 P:0

Ementa: Origem do termo Bioética: conceitos de ética, bioética, moral, legalidade e justiça; histórico e desenvolvimento da bioética; dilemas bioéticos atuais; a ética na pesquisa científica; legislação internacional sobre ética na investigação científica em humanos; regulamentações brasileiras sobre ética na investigação científica em humanos; comitês de ética em pesquisa; a ética na experimentação animal; normas na experimentação animal.

OD056 Bioestatística Aplicada a Pesquisas na Área de Saúde Coletiva

T:15 E:30 L:15 S:0 C:4 P:3

Ementa: Esta disciplina se propõe a desenvolver conteúdo voltado ao conhecimento de medidas e métodos estatísticos empregados em Saúde Pública.

Bibliografia: Referências: MacMahon B., Pugh T. F. & Pisen J. Métodos de Epidemiologia. Ed. La Prensa Medica Mexicana, 282 p., 1967. Almeida Filho N.; Rouquayrol M. Z. Introdução à Epidemiologia. Editora Médica e Científica Ltda, 293. 2002. Jekel J. F.; Elmore J. G. & Katz D.L. Epidemiologia, Bioestatística e Medicina Preventiva Editora: ARTMED, 328 p., 2002. Estrela C. Metodologia Científica. Editora: Artes Médicas, 483 p., 2001. Pagano, M. & Gauvreau K. Princípios de Bioestatística. Editora Thomson, 506 p., 2004. Bunchaft G. & Kellner S. R. O. Estatística sem mistérios vol. 1-4. Ed. Vozes, 1998.

OD058 Seminário sobre Experiências em Saúde Bucal Coletiva

T:60 E:0 L:0 S:0 C:4 P:3

Ementa: Esta disciplina se propõe a desenvolver conteúdo voltado ao conhecimento sobre como os programas de saúde coletiva ocorrem na sua realidade bem como discutir sua avaliação e propor novos caminhos.

Bibliografia: Pereira, A.C. & Colaboradores. Odontologia em Saúde Coletiva. Planejando ações e promovendo saúde. Artmed Editora, 440p, 2003; Pinto, V.G. A Odontologia no município. Guia para organização de serviços e treinamento de profissionais a nível local. Editora RGO, 1996; Pinto, V.G. Saúde Bucal Coletiva. Santos Livraria Editora. 4ª edição, 541p,2000.

OD059 Metodologia de Pesquisa Aplicada a Modelos em Saúde Coletiva

T:30 E:15 L:0 S:15 C:4 P:3

Ementa: Esta disciplina se propõe a ministrar tópicos relacionados a conteúdos dirigidos ao desenvolvimento de pesquisa voltadas à saúde de comunidades, enfatizando princípios metodológicos e desenhos experimentais.

Bibliografia: Referências: Almeida Filho N.; Rouquayrol M. Z. Introdução à Epidemiologia. Editora Médica e Científica Ltda, 293. 2002. Brunette, DM Critical thinking: understanding and evaluating dental research. 1st ed. Quintessence Books. 1996. Estrela C. Metodologia Científica. Editora: Artes Médicas, 483 p., 2001. MacMahon B., Pugh T. F. & Pisen J. Métodos de Epidemiologia. Ed. La Prensa Medica Mexicana, 282 p., 1967.

OD060 Ciências Sociais Aplicadas à Saúde Coletiva

T:30 E:15 L:45 S:30 C:8 P:3

Ementa: Desenvolvido através da abordagem dos seguintes tópicos: a) Introdução às Ciências Sociais; b) Determinantes em saúde - os meios físico, social e o acesso aos serviços; c) A experiência da doença pela visão do indivíduo e comunidade; d) Profissionalização, monopólio e a estrutura da prática médico-odontológica; e) O profissional de saúde e a comunidade; f) Formas de intervenção na comunidade; g) Trabalhando com diversos grupos sociais; h) Comunicação em Saúde; i) Medicina Popular e Medicina Científica; j) Ciências Sociais e Educação para a Saúde.

Bibliografia: Referências: Periódicos: Health Education, Health Education and Behavior, Health Education Journal, Health Education Research; Health Education Practice; Physical and Health Education Journal e Sociology of Health and Illness. Livros texto: Adam, P.; Herzlich, C. Sociologia da doença e da medicina. São Paulo: Edusc. 2001. 144p.; Botazzo, C. Unidade Básica de Saúde. A porta do sistema revisada. São Paulo: Edusc, 1999. 237p.; Canesqui, A.M. Ciências Sociais e saúde para o ensino médico. São Paulo: Hucitec, 2000. 283p.; Canesqui, A.M. Ciências Sociais e Saúde. São Paulo: Hucitec, 1997; Cunha, B.A. Vivendo em Sociedade. São Paulo: Evoluir, 1998; Dimenstein, G. O aprendiz do futuro: cidadania hoje e amanhã. São Paulo: Ática, 2002; Dimenstein, G. O cidadão de papel: a infância, a

adolescência e os direitos humanos no Brasil. São Paulo: Ática, 2006; Gallo, S. (coord.). Ática e Cidadania - caminhos da filosofia. Papirus Editora, 12ed. 2004; Garavelo, M.E.P.E. Introdução às ciências sociais. Apostila. ESALQ-USP, 2006; Lefèvre, F. Mitologia Sanitária: saúde, doença, mídia e linguagem. São Paulo, Edusp, 1999. 107p.; Meira, A.R. Sociedade e Saúde, Belo Horizonte: UFMG, 1997; Morton, B.G.S.; Grenne, W.H.; Gottlieb NH. Introduction to health education and health promotion; Waveland Press, 1995; Nettleton, S. The sociology of health and illness. Polity Press: Cambridge, 2004. 2.ed.; Pereira A.C. Odontologia em Saúde Coletiva. Artmed, 2003; Queiroz, M.S. Saúde e doença: um enfoque antropológico. São Paulo: Edusc. 2003. 228p.; Zimerman, D.E.; Osório, L.C. Como trabalhamos com grupos. Porto Alegre: Artmed, 1997.

Obs.: Esta disciplina será oferecida para os pós-graduandos em nível de MESTRADO.

OD061 Psicologia da Saúde

T:30 E:30 L:0 S:0 C:4 P:3

Ementa: O aluno deverá ser capaz de abordar as questões de saúde e doença a partir de uma perspectiva biopsico-social e analisar o papel dos profissionais da saúde, especialmente do cirurgião dentista no processo de promoção e intervenção em saúde, fundamentado em princípios científicos.

Bibliografia: Referências: Periódicos: Journal of Health Psychology, Health Psychology, American Psychologist, Behavior Research and Therapy, Behavioral and Brain Sciences, Journal of Behavioral Medicine, Psicologia Teoria e Pesquisa, Psicologia Reflexão e Crítica, Estudos de Psicologia. Livros texto: Sarafino, E. P. (1998); Health Psychology: biopsychosocial interactions. New York: John Wiley & Sons Inc.; Taylor, S.E. (1996) Health Psychology. New York: McGraw-Hill; Ogden, J. (1999) Psicologia da Saúde. Lisboa: Climepsi Editores; Botazzo, C.E. & Torres de Freitas S.F. (Org) (1998) Ciências Sociais e Saúde Bucal. S. Paulo: Editora Unesp.

OD062 Gestão em Saúde

T:60 E:60 L:0 S:30 C:10 P:3

Ementa: Capacitar o aluno para o desenvolvimento de uma política baseada em análise crítica do planejamento, administração e avaliação de sistemas públicos em saúde coletiva.

Bibliografia: Referências: Periódicos e livros textos: 1. Campos, GWS Um método para análise e co-gestão de coletivos. Ed Hucitec, São Paulo; 2. Campos, FE et al. Planejamento e gestão em saúde; Ed. COOPMED; 1998; 3. Mendes, EV A organização da saúde no nível local. Ed. Hucitec, São Paulo, 1998; 4. Mendes, EV Distrito sanitário. Ed. Hucitec, São Paulo, 1999; 5. Andrade, LOM SUS: passo a passo. Ed. Hucitec, São Paulo, 2001; 6. Pereira, AC. Odontologia em saúde coletiva. 1 ed São Paulo: Editora Artmed, 2003; 7. Pinto V. G. Saúde bucal coletiva. Ed. São Paulo: Editora Santos, 2000; 8. Periódicos: American Journal of Public Health; Cadernos de Saúde Pública; Ciência e Saúde Coletiva; Community Dental Health; Community Dentistry and Oral Epidemiology; European Journal of Dental Education; Pesquisa Odontológica Brasileira; Revista de Saúde Pública.

OD063 Modelos de Estudo em Odontologia

T:0 E:0 L:0 S:60 C:4 P:3

Ementa: Discutir os modelos de estudo empregados pelas Áreas de Concentração do Programa, bem como os trabalhos originados destes. A disciplina será ministrada por todos os docentes do programa.

Bibliografia: Publicações das respectivas áreas nos últimos cinco anos.

OD064 Bioestatística II

T:30 E:0 L:30 S:0 C:4 P:3

Ementa: Testes não-paramétricos e testes paramétricos complexos. ANOVA multi-fatorial, ANOVA bicaudal, Teste de Kruskal-Wallis, Teste de Friedman, Regressão. A disciplina visa complementar as informações oferecidas na disciplina OC106.

Bibliografia: 1. Vieira, S. Introdução à Bioestatística, Rio de Janeiro, Ed. Campos, p. 196, 3a. Edição, 1998; 2. Vieira, S. & Hoffmann, R. Elementos de Estatística. São Paulo, Ed. Atlas, p.159, 1986; 3. Costa Neto, P.L.O. Estatística. São Paulo. Ed. Edgar Blucher, p.264, 1977.

OD065 Metodologia do Ensino II

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Conceitos de Aprendizagem. Planejamento Didático. Estratégias de ensino-aprendizagem. Métodos e técnicas de Ensino. (Problem based Learning, Aprender a Aprender, Desenvolvimento de Competências). O papel do professor. Ética no Ensino e na atuação docente. Elaboração do material didático e recursos audiovisuais. Comunicação professor/aluno. Avaliação do processo ensino-aprendizagem. A disciplina visa complementar as informações oferecidas na disciplina OC 104.

Bibliografia: 1. Herried, C.F.(2003). The Death of Problem-Based Learning?. Journal of College Science Teaching, Vol.32 (Mar/Apr), pp.364-366; 2. Hmelo-Silver, C.E.(2004). Problem-Based Learning: What and How Do Students Learn?. Educational Psychology Review. Vol. 16(3), pp.235-266; 3. Mamede, S.; Penaforte, J.(orgs) (2001). Aprendizagem Baseada em Problemas: Anatomia de uma Nova Abordagem Educacional. Fortaleza: Hucitec; 4. Bligh, J. Problem-based learning in medicine: an introduction. Postgrad Med J 1995; 7: 323-326.

OD066 Temas em Odontopediatria I

T:60 E:30 L:30 S:15 C:9 P:3

Ementa: Apresentação, análise crítica e discussão dos tópicos de Odontopediatria, baseadas em princípios gerais de Odontopediatria.

OD067 Temas em Odontopediatria II

T:60 E:30 L:30 S:15 C:9 P:3

Pré-Req.: OD043 OD066

Ementa: Análise crítica e discussão dos tópicos de Odontopediatria, baseadas em princípios do desenvolvimento morfológico e funcional das estruturas craniofaciais e bucais, e as respectivas alterações decorrentes. Enfoque sobre a prevenção e manejo de alterações clínicas.

OD068 Clínica de Odontopediatria I

T:0 E:30 L:30 S:0 C:4 P:3

Pré-Req.: OD043 OD066

Ementa: O aluno desenvolverá o diagnóstico, planejamento, execução do tratamento odontológico e documentação dos casos clínicos referentes às atividades clínicas aplicadas em crianças e adolescentes.

OD069 Clínica de Odontopediatria II

T:0 E:30 L:30 S:0 C:4 P:3

Ementa: O aluno desenvolverá o diagnóstico, planejamento, execução do tratamento odontológico e documentação dos casos clínicos referentes às atividades clínicas desenvolvidas, englobando as alterações estruturais, morfológicas e funcionais do sistema mastigatório em crianças e adolescentes.

OD070 Seminário Clínico em Odontopediatria I

T:15 E:15 L:0 S:15 C:3 P:3

Ementa: O aluno deverá estar capacitado para discutir casos clínicos baseados nos dados semiológicos, nos planejamentos e nos tratamentos executados, fundamentado em bases técnico-científicas.

OD071 Seminário Clínico em Odontopediatria II

T:15 E:15 L:0 S:15 C:3 P:3

Ementa: O aluno deverá estar capacitado para discutir casos clínicos baseados nos dados semiológicos, nos planejamentos e nos tratamentos executados, fundamentado em bases técnico-científicas, além das estratégias de preservação e o prognóstico futuro dos casos, considerando as características sistêmicas, características das alterações estruturais e funcionais do sistema mastigatório, características psico-emocionais, classe socioeconômica e cultural.

OD072 Metodologia de Pesquisa Clínica Aplicada à Odontopediatria

T:30 E:15 L:15 S:30 C:6 P:3

Ementa: Ministrará tópicos relacionados a conteúdos para o desenvolvimento de pesquisa direcionada à saúde na infância e na adolescência, enfocando princípios metodológicos e desenhos experimentais.

OD073 Saúde da Comunidade I

T:15 E:0 L:90 S:15 C:8 P:3

Ementa: Desenvolvido através da abordagem dos seguintes tópicos: a) indicadores de saúde bucal no pacto da atenção básica; b) campo da atenção na saúde bucal; c) organização da demanda; d) processo de trabalho em equipe; e) estratégia saúde da família; e) diretrizes para a Política Nacional de Saúde Bucal.

Obs.: Esta disciplina será oferecida para os pós-graduandos em nível de MESTRADO.

OD074 Saúde da Comunidade II

T:15 E:0 L:90 S:15 C:8 P:3

Ementa: Desenvolvido através da abordagem dos seguintes tópicos: a) campo da atenção da média e alta complexidade na saúde bucal; b) organização da demanda; c) diretrizes para a Política Nacional de Saúde Bucal; d) referência e contra-referência e os centros de especialidades odontológicas.

Obs.: Esta disciplina será oferecida para os pós-graduandos em nível de DOUTORADO.

OD075 Seminário sobre Experiências em Educação em Saúde

T:60 E:0 L:0 S:60 C:8 P:3

Ementa: Desenvolvido através da abordagem dos seguintes tópicos: a) Promoção da Saúde; b) Planejamento e aplicação de ações educativas; c) avaliação de programas educativos; d) mudanças de comportamento em saúde: teorias e métodos; e) Educação Popular em saúde; f) Estratégias Educativas para diferentes grupos sociais.

Obs.: Esta disciplina será oferecida aos Pós-Graduandos em nível de DOUTORADO.

OD076 Biologia Molecular

T:15 E:15 L:15 S:30 C:5 P:3

Ementa: Estrutura do gene. Regulação da transcrição. Anomalias cromossômicas morfológicas. Técnicas em biologia molecular (PCR, TR-PCR, Real Time, western, blot, etc).

OD077 Nivelamento em Biomoléculas e Metabolismo Dirigido ao Aprendizado de Cariologia

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: O Objetivo dessa disciplina será nivelar o conhecimento dos alunos para poderem entender os avanços ocorridos em Cariologia no nível molecular. O conteúdo envolverá: Fundamentos de físico-química: Biomoléculas; Estrutura e função; Metabolismo energético.

OD078 Tópicos Avançados em Epidemiologia

T:75 E:15 L:0 S:30 C:8 P:3

Ementa: Serão abordados tópicos específicos da epidemiologia aplicada à pesquisa (com uso de ferramentas

de epidemiologia analítica). Discutiremos as tendências da história natural das doenças bucais ainda não abordada na disciplina de Epidemiologia Básica, tais como doenças periodontais, maloclusões, câncer, trauma de defeitos de esmalte. Trabalharemos com os conceitos ampliados de prevenção e promoção de saúde e sua aplicação no planejamento feito através de ferramentas epidemiológicas, especialmente sob a nova visão estratégica de família e critérios de risco familiar. Serão abordados tópicos da Epidemiologia Clínica. Busca na literatura de informação sobre a promoção de saúde bucal baseada em evidências e revisões sistemáticas sobre saúde coletiva.

OD079 Epidemiologia Básica

T:30 E:15 L:30 S:0 C:5 P:3

Ementa: Serão abordados conceitos e definições sobre epidemiologia, bem como o histórico da epidemiologia, medidas gerais de saúde e de doença; medidas de frequência das doenças e associações com fatores etiológicos (razão de chance e risco relativo). Serão discutidos conceitos de prevalência e incidência, trabalharemos a questão da apresentação dos dados. Serão discutidos itens relacionados ao estabelecimento das relações de causa e efeito, bem como serão abordados os diferentes tipos de estudo em Epidemiologia. Quanto ao enfoque em saúde bucal, a cárie dentária será a prioridade nesta disciplina, onde discutiremos a tendência desta doença bem como os impactos das mudanças do padrão de sua ocorrência e distribuição, abordando também os grupos de risco. Será utilizado o método combinado (diagnóstico e necessidades de tratamento) da OMS na avaliação de Saúde Bucal.

OD080 Modelos de Estudo no Ensino de Fisiologia

T:60 E:0 L:120 S:0 C:12 P:3

Ementa: Modelos experimentais e métodos alternativos utilizados no ensino de Fisiologia. Integração de conteúdos em aulas prática de fisiologia, Sistemas de avaliação da aprendizagem. Utilização da tecnologia da informação no ensino de Fisiologia.

Bibliografia: Guyton AC, Hall JE. Tratado de fisiologia médica. 10.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2002. 973p. Silverthorn DU. Fisiologia humana: Uma abordagem integrada. 2ed. Barueri; Manole; 2003. 816p. Douglas CR. Patofisiologia oral: fisiologia normal e patologia aplicada a odontologia e fonoaudiologia. São Paulo: Pancast; 1998. v.1.. Lund JP, Lavigne GL, Dubner R. Sessie BJ, editores. Orfacial Pain. Chicago: Quintessence; 2001. 260p.

OD081 Modelos Experimentais em Fisiologia

T:60 E:0 L:120 S:0 C:12 P:3

Ementa: Aprendizagem, desenvolvimento e validação de modelos experimentais em Fisiopatologia de dor orofacial, fisiologia do Estresse e do Exercício Físico.

Bibliografia: Guyton AC, Hall JE. Tratado de fisiologia médica. 10.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2002. 973p. Silverthorn DU. Fisiologia humana: Uma abordagem integrada. 2ed. Barueri; Manole; 2003. 816p. Douglas CR. Patofisiologia oral: fisiologia normal e patologia aplicada a odontologia e fonoaudiologia. São Paulo: Pancast; 1998. v.1.. Lund JP, Lavigne GL, Dubner R. Sessie BJ, editores. Orfacial Pain. Chicago: Quintessence; 2001. 260p.

OD083 Proteômica em Biologia Oral

T:30 E:15 L:15 S:15 C:5 P:3

Ementa: Considerações gerais dos princípios e aplicações da proteômica; técnicas utilizadas em proteômica; instrumentação; processamento e análise de dados; modelos experimentais utilizados em proteômica; aplicações da proteômica em biologia oral; avaliação crítica de publicações.

OD084 Biofilmes Orais: Aspectos Bioquímicos

T:15 E:60 L:45 S:15 C:9 P:3

Ementa: Estrutura dos biofilme orais; Fluido do biofilme: composição e métodos analíticos; Matriz extracelular do biofilme: composição e métodos analíticos; Cinética de íons minerais no fluido e porção sólida dos biofilmes orais; Acidogenicidade do biofilme; Microtécnicas aplicadas ao estudo dos biofilmes orais; Modelos de estudo de biofilmes orais.

OD085 Biofilmes Oraís: Aspectos Microbiológicos e Estruturais

T:15 E:60 L:45 S:15 C:9 P:3

Ementa: Formação e estrutura dos biofilme orais; Características dos biofilmes orais; Diferenças no crescimento microbiano em biofilme x planctônico; Composição microbiana dos biofilmes orais e ecologia do meio; Matriz extracelular do biofilme; Expressão gênica em biofilmes; Métodos de estudo de biofilmes orais.

OD086 Saúde da Comunidade III

T:15 E:15 L:75 S:15 C:8 P:3

Ementa: Esta disciplina abordará, de forma teórica e prática, tópicos sobre planejamento em saúde coletiva, com enfoque à estratégia de saúde da família, e tópicos sobre qualificação de recursos humanos voltados para o Sistema Único de Saúde. O objetivo principal desta disciplina é capacitar alunos de Pós Graduação na aquisição de habilidades de planejamento de ações baseadas no perfil epidemiológico da comunidade, aproximando os pós-graduandos em Saúde Coletiva às rotinas das Unidades de Saúde da Família, para melhor compreensão das atividades da Atenção Básica.

OD087 Saúde da Comunidade IV

T:15 E:15 L:75 S:15 C:8 P:3

Ementa: Esta disciplina será desenvolvida abordando os seguintes tópicos: a) principais indicadores de saúde e doença de uma comunidade, com enfoque na estratégia de saúde da família; b) itens necessários para a implementação de um projeto anteriormente planejado; c) avaliação das ações implementadas. Esta disciplina tem como objetivo capacitar alunos de Pós Graduação na aquisição de habilidades de implementação e avaliação de ações baseadas no perfil epidemiológico da população.

OL131 Deontologia e os Conselhos de Odontologia

T:60 E:0 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Estuda os deveres e direitos morais do cirurgião dentista relacionados com o código de ética odontológicos. Bem como, com os procedimentos dos processos administrativos pelas infrações éticas dos profissionais no exercício da profissão e legislação dos conselhos e sua atuação na classe odontológica.

Bibliografia: Brasil. Conar. Conselho Nacional de Auto-Regulamentação Publicitária1980 Disponível em URL: http://www.conar.org.br/html/decisoese_casos/1996_fev.htm [2008 dez. 2]; Brasil. Lei 5.081 de 24 de agosto de 1966. Regula o Exercício da Odontologia. Disponível em URL: <http://www.cfo.org.br/index.htm> [2010 dez. 2]; Brasil. Lei 8078, de 11 de setembro de 1990. Código de Defesa do Consumidor Disponível em URL: http://www.crmvsc.org.br/download/lei8078_90.pdf [2010 dez. 2]; Brasil. Resolução CFO 042/03, modificada pela 071/06. 2006. Código de Ética Odontológica. Disponível em URL: <http://www.cfo.org.br/index.htm> [2011 fev. 19]; Brasil. Resolução CFO 063/05, Normas para procedimentos no Conselho. Disponível em URL: <http://www.cfo.org.br/index.htm> [2010 out. 10]; Brasil. Resolução CFO 059/04, Código de Processo Ético. Disponível em URL: <http://www.cfo.org.br/index.htm> [2011 fev. 19]; Silva, M. Compêndio de Odontologia Legal Rio de Janeiro: Medsi, 1997; Vanrell JP, Borborema ML.Vademecum de Medicina Legal e Odontologia Legal .São Paulo: Mizuno 2007

OL132 Responsabilidade Profissional e Administração Empresarial Odontológica

T:60 E:0 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Responsabilidade profissional - Estudo específico do direito civil e criminal, direito do trabalho e previdenciário e sua influência no exercício da profissão odontológica. O estudo das doenças de notificação compulsória de acordo com o código internacional das doenças. Administração empresarial - Organização contábil de consultório, sociedades civis em odontologia. Importância do livro caixa e tributos em odontologia. Cálculo de honorários profissionais. Importância dos tributos em odontologia.

Bibliografia: Assada RM. Gestão em Odontologia. 2006. Disponível em URL: <http://www.odontologia.com.br/artigos.asp?id=254&idesp=12&ler=sj2007 out. 14>; Barros, O.B. Ergonomia 1. São Paulo. Pancast Editora, 2ª ed. 1999.220p; Bordin, S. Marketing Empresarial. Rio de Janeiro: Record; 2004. 111p; Brasil. Conar. Conselho Nacional de Auto-Regulamentação Publicitária1980 Disponível em URL: http://www.conar.org.br/html/decisoese_casos/1996_fev.htm [2008 dez. 2]; Brasil. Lei 5.081 de 24 de agosto de 1966. Regula o Exercício da Odontologia. Disponível em URL: <http://www.cfo.org.br/index.htm> [2008 dez. 2]; Brasil. Lei 8078, de 11 de setembro de 1990. Código de Defesa do Consumidor Disponível em URL: http://www.crmvsc.org.br/download/lei8078_90.pdf [2008 dez. 2]; Brasil. Resolução CFO 042/03, modificada pela 071/06. 2006. Código de Ética Odontológica. Disponível em URL: <http://www.cfo.org.br/index.htm> [2008 out. 10]; Caproni, R. Saúde - Mitos e Realidade site <http://www.grupocaproni.com>. Acessado em 10 de outubro de 2009; Caproni, R Como atrair e reter clientes. site <http://www.grupocaproni.com>. Acessado em 10 de outubro de 2009; Crúzio H O. Como organizar e administrar uma cooperativa. Rio de Janeiro: FGV; 2003; Francesquini, L. Jr. et al. Marketing e merchandising em Odontologia. Revista ABO Nac. 2006 Dez 2005- Jan 2006 V13.n6:344-349; Queijo P. Gestão empresarial e seus aspectos éticos e legais Monografia São Leopoldo de Mandic 2007; Silva, M. Compêndio de Odontologia Legal Rio de Janeiro: Medsi, 1997; Vanrell JP, Borborema ML.Vademecum de Medicina Legal e Odontologia Legal .São Paulo: Mizuno 2007

OL134 Identidade e Identificação em Odontologia e sua Importância Pericial

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Técnicas para a identificação humana, identificação pelos caracteres buco-dentais. Abrange os conhecimentos básicos dos vários processos de identificação odontológica, odontoscopia, palatoscopia e execução dos laudos periciais.

Bibliografia: Adler JC & Donlon D. Sexual dimorphism in deciduous crown traits of a European derived Australian sample. Forensic Sci Int. 2010; 199: 29-37; Francesquini Jr. L, Francesquini MA, Daruge E, Ambrosano GMB, Bosqueiro MR. Verificação do grau do conhecimento do cirurgião-dentista sobre perícia de identificação humana pelos dentes Revista do CROMG 2001; 7(2):113-119; Haralabakis NB, Sifakakis I, Papagrigorakis M, Papadakis G. The correlation of sexual dimorphism in tooth size and arch form. World J Orthod. 2006; 7(3): 254-260; Kooru K, Sriram CH, Muthu MS, Chandrasekhar Rao R, Sivakumar N. Morphological characteristics of primary dentition in children of Chennai and Hyderabad. J Indian Soc Pedod Prev Dent. 2010; 28(2): 60-67; Paulino V, Paredes V, Cibrian R, Gandia JL. Dental arch changes from adolescence to adulthood in a spanish population: a cross-sectional study. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2011 Jan 3. [Epub ahead of print] Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21196859> [6 fev 2011]; Paulino V, Paredes V, Cibrian R, Gandia JL. Tooth size

changes with age in a Spanish population: percentile tables. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2011 Jan 3. [Epub ahead of print] Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21196845> [6 feb 2011]; Pettenati-Soubayroux I, Signoli M, Dutoir O. Sexual dimorphism in teeth: discriminatory, effectiveness of permanent lower canine size observed in a XVIIIth century osteological series. *Forensic Sci Int* 2002; 126(3):227-232; Scheuer L. Application of Osteology to Forensic Medicine. *Clin Anat*. 2002; 15:297-312; Silva, M. Compêndio de Odontologia Legal Rio de Janeiro: Medsi, 1997; Silva RF, Cruz BVM, Daruge Jr. E, Franceschini Jr. L. la importancia de la documentación odontológica en la identificación humana. Relato de caso. *Acta Odontol. Venez.* 2005; 43: 159-164; Vanrell JP, Borborema ML.Vademecum de Medicina Legal e Odontologia Legal .São Paulo: Mizuno 2007; Vanrell JP. Odontologia Legal e Antropologia Forense. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A.; 2009; Wang JLM. Estimativa da estatura, determinação do gênero e da raça pelos dentes incisivo central superior e canino na população miscigenada de Porto Velho. [Monografia]. Rondônia: ABO Escola de aperfeiçoamento profissional; 2005.

OL139 Tópicos de Psicopatologia e Toxicologia Forense

T:60 E:0 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Toxicologia Forense: Substâncias que produzem dependência física e psicológica, mecanismo de ação das drogas. Intoxicações, sintomatologia. Psicopatologia Forense: Introdução aos distúrbios de conduta e conceito de doença mental. As principais disfunções psicológicas e suas implicações na área pericial. Aspectos bio-psicológicos da esquizofrenia, ansiedade, depressão e amnésia. A utilização da técnica de entrevista de investigação na inquirição de depoentes: planejamento e análise; controle das condições emocionais dos depoentes atitude do perito e cuidados a serem tomados. Análise observacional dos movimentos expressivos como expressões faciais, posturas e tom de voz dos depoentes para complementar a coleta de informações e melhorar sua fidedignidade.

Bibliografia: Combinato, S.D; Queiroz,S.M. Morte :uma visão psicossocial. *Estudos de Psicologia* 2006, 11(2): 209-216; Gisbert Calabuig, J. A. & Villanueva Camadas,E. *Medicina Legal y Toxicología*. Barcelona:Masson S.A., 2005; Paulete Vanrell, J. *Manual de Medicina Legal. Tanatologia*. 3.ed., São Paulo: Mizuno 2007; Sibón,A.; Martínez-García, P. y Romero, J.L.*Medicina Forense en Imágenes*. Saponificación cadavérica parcial. *Cuad. med. forense*.38 Sevillaoct. 2004; Silva, M. *Compêndio de Odontologia Legal Rio de Janeiro: Medsi, 1997; Vanrell JP, Borborema ML.Vademecum de Medicina Legal e Odontologia Legal .São Paulo: Mizuno 2007.*

OL141 Identificação Sequencial pela Análise do DNA

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Estuda o emprego de técnicas e análise do DNA (VNTR, CTR, enzimas de restrição, RELP, e seqüenciamento) e suas aplicações na identificação humana e nas ciências forenses.

Bibliografia: Galante Filho, R., Figini, AL., Reis, AB, Jobim, LF., Silva, M. *Identificação Humana* Editora Sagra Luzzato, 2000; JOBIM, L F; COSTA, L R; SILVA, M. *Identificação Humana : identificação pelo DNA; identificação médico-legal; perícias odontológicas*. Campinas, SP: Millennium, 2005. 302 p; Vanrell JP. *Odontologia Legal e Antropologia Forense*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A.2009.

OL142 Antropologia e Traumatologia do Sistema Estomatognático

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Antropologia e Anatomia - Estudo da boca e seus anexos. ATM, Músculos mastigadores e da expressão facial Radiologia - Interpretação de estruturas normais dentro alveolares. Anatomia radiográfica do complexo maxilo-mandibular. Lesões do órgão dental e lesões periapicais. Anatomia radiográfica do esqueleto céfalico. Seminário. Traumatologia - Estudo dos agentes vulnerantes, lesões traumáticas buco-maxilo-faciais e sua classificação na legislação penal. Os diversos níveis de gravidade, bem como, os vários tipos de agentes causadores destas lesões e sua importância pericial.

Bibliografia: Franceschini Júnior, L. et al. Identification of sex using cranial base measurements. *J. Forensic Odontostomatol.*, v.25, n.1, p.7-11, 2007; Silva, M. *Compêndio de Odontologia Legal Rio de Janeiro: Medsi, 1997; Vanrell JP, Borborema ML.Vademecum de Medicina Legal e Odontologia Legal .São Paulo: Mizuno 2007; Vanrell JP. Odontologia Legal e Antropologia Forense*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A.; 2009.

OL143 Necrópsia Odonto Legal e Tanatologia Forense

T:60 E:0 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Estuda-se as principais técnicas, bem como as mais adequadas para o acesso às diversas regiões anatômicas e topográficas para o estudo, diagnóstico e etiologia da morte.

Bibliografia: Silva, M. *Compêndio de Odontologia Legal Rio de Janeiro: Medsi, 1997; Tochetto, D. et al. Tratado de Perícias criminalísticas - Identificação Humana*. 1.ed., São Paulo: Sagra Luzzatto, 1999; Vanrell, JP. *Manual de Medicina Legal. Tanatologia*. 3.ed., São Paulo: Mizuno 2007; anrell JP, Borborema ML.Vademecum de Medicina Legal e Odontologia Legal .São Paulo: Mizuno 2007; Vanrell JP. *Odontologia Legal e Antropologia Forense*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A.2009.

OL144 Hematologia Forense e Líquidos Orgânicos nas Perícias

T:30 E:0 L:30 S:0 C:4 P:3

Ementa: Estuda-se os componentes do sangue e de outros líquidos orgânicos, tais como, saliva, esperma, voltados para o interesse da odontologia forense, buscando-se realizar o diagnóstico genérico específico, individual e regional do sangue "in natura" sob a forma de manchas. Diagnóstico genérico específico individual e diferenciação entre os líquidos orgânicos. Técnicas para evidênciação das manchas de saliva e de outros líquidos orgânicos. Determinação dos fatores grupo específicos da saliva e sua importância pericial.

Bibliografia: Silva, M. *Compêndio de Odontologia Legal Rio de Janeiro: Medsi, 1997.; Tochetto, D. et al. Tratado de Perícias criminalísticas - Identificação Humana*. 1.ed., São Paulo: Sagra Luzzatto, 1999; Vanrell, JP. *Manual de Medicina Legal. Tanatologia*. 3.ed., São Paulo: Mizuno 2007; Vanrell JP, Borborema ML.Vademecum de Medicina Legal e Odontologia Legal .São Paulo: Mizuno 2007; Vanrell JP. *Odontologia Legal e Antropologia Forense*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A.; 2009.

OM109 Amálgama

T:15 E:0 L:45 S:15 C:5 P:1

Ementa: Desenvolver conhecimentos sobre a composição das ligas para amálgama de prata, tipos, efeito dos componentes, técnica de amálgamação e reação de cristalização. Resistência das fases intermetálicas em função do conteúdo de cobre, influência da manipulação e da técnica de condensação na resistência do amálgama, toxicidade do mercúrio e considerações clínicas. Dentro destes aspectos, ainda desenvolver a capacidade de elaboração e montagem de ensaios de natureza científica em laboratório.

OM117 Processos de Fundição e Soldagem

T:15 E:0 L:45 S:15 C:5 P:3

Ementa: Desenvolver conhecimentos sobre as características dos materiais envolvidos no processo de fundição, tipos e características dos revestimentos e ceras utilizados. Obter conhecimentos sobre as técnicas de compensação da contração de fundição, os tipos e características da soldagem. Dentro destes aspectos, elaborar projetos nas linhas de pesquisa do programa.

OM118 Resinas Acrílicas e seus Polímeros

T:15 E:0 L:45 S:15 C:5 P:3

Ementa: Desenvolver conhecimentos sobre as resinas acrílicas e seus polímeros em relação à natureza, composição e estrutura. Preparação dos polímeros, tipos de polimerização das resinas acrílicas propriedades físicas e considerações técnicas. Dentro destes aspectos, ainda deverão desenvolver capacidade de elaboração e montagem de ensaios de natureza científica em laboratório.

OM125 Resinas Compostas e Selantes

T:15 E:0 L:45 S:15 C:5 P:3

Ementa: Desenvolver conhecimentos sobre os compósitos odontológicos e selantes em relação à composição e estruturas, propriedades físicas, técnicas de polimerização, classificação, características biológicas e considerações clínicas. Dentro destes aspectos, ainda deverão desenvolver a capacidade de elaboração e montagem de ensaios de natureza científica em laboratório.

OM127 Materiais de Base, Forradores e Fixadores

T:15 E:15 L:15 S:15 C:4 P:3

Ementa: Desenvolver conhecimentos sobre os cimentos odontológicos utilizados como base, forramento e agente de fixação de restaurações. Verificar as propriedades germicidas e compatibilidade biológica com os tecidos bucais. Além disso, elaborar ensaios mecânicos e verificar as suas características, técnicas de manipulação e uso de cada tipo de cimento.

OM129 Gesso Odontológico

T:15 E:15 L:15 S:15 C:4 P:3

Ementa: Desenvolver conhecimento sobre os tipos de gesso odontológico, bem como, executar ensaios mecânicos em laboratórios. Verificar as técnicas de manipulação dos diferentes tipos de gesso, seu tempo de presa, além de obter conhecimentos da reação de cristalização.

OM130 Documentação Fotográfica: Didática e Pesquisa em Materiais Dentários

T:30 E:30 L:0 S:0 C:4 P:3

Ementa: Abrange o estudo da documentação fotográfica e das técnicas específicas para fins didáticos e de pesquisa em Materiais Dentários.

OM131 Estrutura e Propriedades dos Materiais Metálicos

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Desenvolver conhecimentos sobre a estrutura, alterações metalúrgicas e propriedades físicas dos materiais metálicos utilizados em odontologia. Obter conhecimentos de natureza dos metais, seus sistemas e diagrama de composição. Ter conhecimento sobre os tipos e efeitos dos tratamentos térmicos e exames metalográficos. Dentro destes aspectos elaborar projetos nas linhas de pesquisa do programa.

OM132 Informática em Materiais Dentários

T:30 E:30 L:0 S:0 C:4 P:3

Ementa: Princípios básicos de informática aplicados em Materiais Dentários para confecção de material didático. Noções básicas, elaboração de apresentações e digitação de textos.

OM133 Introdução à Microscopia Eletrônica

T:30 E:30 L:0 S:0 C:4 P:3

Ementa: Desenvolver conhecimentos sobre os princípios básicos utilizados em microscopia eletrônica de varredura, com a finalidade em observar as estruturas dos materiais odontológicos antes ou após serem submetidos a ensaios mecânicos.

OM134 Alginato e Elastômeros

T:15 E:0 L:45 S:15 C:5 P:3

Ementa: Desenvolver conhecimentos sobre os materiais de moldagem elastoméricos e alginato em relação à composição, classificação, propriedades, tipos, técnicas de manipulação, uso e desinfecção dos moldes. Dentro destes aspectos, deverão também desenvolver testes de consistência, estabilidade dimensional, biocompatibilidade e compatibilidade com os materiais para modelo.

OM135 Pasta de Óxido de Zinco e Eugenol e Godiva

T:15 E:0 L:45 S:15 C:5 P:3

Ementa: Desenvolver conhecimentos sobre as pastas de óxido de zinco e eugenol e godiva em relação à composição, classificação, princípios químicos e físicos. Reação de presa, proporção e mistura das pastas de óxido de zinco e eugenol. Tipos e técnicas de manipulação da godiva. Dentro destes aspectos, deverão também desenvolver testes de consistência, estabilidade dimensional, biocompatibilidade e compatibilidade com os materiais para modelo.

OM136 Porcelanas, Ligas de Ouro e Alternativas de Uso Odontológico

T:15 E:0 L:45 S:15 C:5 P:3

Ementa: Desenvolver conhecimentos sobre a composição, técnicas de sinterização, propriedades químicas e físicas das porcelanas feldspáticas e de sistemas cerâmicos livres de metal, para uso em Odontologia. Para as ligas odontológicas verificar as composições dos metais nobres e não nobres para o uso em Odontologia. Verificar as propriedades mecânicas, natureza das ligas e seus sistemas. Interpretar os diagramas de fases, tratamentos térmicos e análise metalográfica. Analisar o processo e mecanismo de adesão porcelana/metal.

OM201 Seminário I-Estudo de Materiais Restauradores

T:30 E:0 L:30 S:30 C:6 P:3

Ementa: Desenvolvimento do conhecimento básico e abordagem crítica de temas atuais e avançados sobre os materiais restauradores em relação à composição e estrutura, propriedades físicas, classificação, características biológicas e considerações clínicas. Dentro destes aspectos, elaborar projetos dentro das linhas de pesquisa do programa.

OM202 Seminário II-Estudo de Materiais de Moldagem

T:30 E:0 L:30 S:30 C:6 P:3

Ementa: Realizar abordagem crítica sobre temas atuais envolvendo os materiais de moldagem, abrangendo os princípios biológicos, químicos e físicos que formam os fundamentos as aplicações clínicas destes materiais. Dentro destes aspectos, elaborar projetos dentro das linhas de pesquisa do programa.

OM203 Seminário III-Estudo das Ligas Metálicas para Odontologia

T:30 E:0 L:30 S:30 C:6 P:3

Ementa: Desenvolvimento do conhecimento básico e abordagem crítica de temas atuais e avançados do conhecimento sobre o uso das ligas metálicas em odontologia, em relação à análise da estrutura através da metalografia, composição, tipos, propriedades físicas, biocompatibilidade e considerações sobre o uso clínico. Dentro destes aspectos, elaborar projetos nas linhas de pesquisa do programa.

OM204 Seminário IV-Estudo de Plásticos em Odontologia

T:30 E:0 L:30 S:30 C:6 P:3

Ementa: Abordagem crítica sobre os princípios biológicos, químicos e físicos que formam os fundamentos para aplicação clínica dos plásticos em odontologia e a interação com o ambiente bucal. Dentro destes aspectos, elaborar projetos dentro das linhas de pesquisa do programa.

OM214 Pesquisa em Materiais Dentários - Materiais Restauradores

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Elaboração de protocolo de pesquisa e montagem de ensaios de natureza científica na área de Materiais Dentários restauradores diretos e indiretos em consonância com as linhas de pesquisa do Curso, buscando informações que fundamentem a aplicação clínica e o desempenho do material. Também viabilizar a divulgação dos dados via publicação em periódicos e/ou apresentação em eventos científicos.

OM215 Pesquisa em Materiais Dentários - Materiais de Moldagem

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Elaboração de protocolo de pesquisa e montagem de ensaios de natureza científica na área de materiais de moldagem, dentro das linhas de pesquisa do programa. Com isso buscar conhecimentos que fundamentem a aplicação clínica e o desempenho desses materiais. Além de viabilizar a divulgação dos dados via publicação em periódicos e/ou apresentação em eventos científicos.

OM216 Pesquisa em Materiais Dentários - Metais e Ligas Metálicas

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Elaboração de protocolo de pesquisa e montagem de ensaios de natureza científica com metais e ligas metálicas usadas em odontologia em consonância com as linhas de pesquisa do programa, buscando informações que fundamentem a aplicação e o desempenho do material. Além de viabilizar a divulgação dos dados em periódicos e/ou apresentação em eventos científicos.

OM217 Pesquisa em Materiais Dentários - Plásticos em Odontologia

T:15 E:30 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Elaboração de protocolo de pesquisa e montagem de ensaios de natureza científica na área de materiais plásticos usados em Odontologia e dentro das linhas de pesquisa do Curso, buscando informações que fundamentem a aplicação clínica e o desempenho do material. Também viabilizar a divulgação dos dados via publicação em periódicos e/ou apresentação em eventos científicos.

OM218 Prática de Ensino em Materiais Dentários

T:30 E:15 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Desenvolver conhecimentos sobre as resinas acrílicas e seus polímeros em relação à natureza, composição e estrutura. Preparação dos polímeros, tipos de polimerização das resinas acrílicas propriedades físicas e considerações técnicas. Dentro destes aspectos, ainda deverão desenvolver capacidade de elaboração e montagem de ensaios de natureza científica em laboratório.

OR203 Técnicas Radiográficas Intra-bucais

T:15 E:0 L:15 S:15 C:3 P:1

Ementa: Técnica radiográfica intra-bucal: paralelismo. técnica radiográfica intra-bucal: bissetriz. Técnica radiográfica intra-bucal: interproximal. Técnica radiográfica intra-bucal: oclusal. Métodos especiais de localização radiográfica. Seminário.

OR204 Técnicas Radiográficas Extra-bucais

T:15 E:0 L:15 S:15 C:3 P:1

Ementa: Técnicas radiográficas extra-bucais de interesse odontológico. Técnicas radiográficas para a Articulação temporomandibular. Técnicas radiográficas extra-bucais de interesse em ortodontia. Técnicas radiográficas extra-bucais de interesse em cirurgia. Radiografia pantomográficas (Panorâmicas). Tomografia. Ressonância magnética. Cintilografia.

OR205 Interpretação das Imagens e Anatomia Radiográfica

T:15 E:15 L:0 S:15 C:3 P:2

Ementa: Princípios de interpretação. Estruturas normais dento-alveolares. Anatomia radiográfica do complexo maxilo-mandibular. Lesões do órgão dental e lesões periapicais. Anatomia radiográfica do esqueleto céfalico. Seminário.

OR206 Interpretação das Imagens Radiográficas de Aspectos Patológicos

T:15 E:15 L:0 S:15 C:3 P:2

Ementa: Cistos da cavidade bucal. Tumores da cavidade Bucal. Tumores do complexo crânio-facial. Contraste em radiologia (sialografia). Seminário.

OR208 Anatomia do Esqueleto Céfalico

T:15 E:0 L:30 S:0 C:3 P:3

Ementa: São demonstrados e discutidos os seguintes aspectos do esqueleto céfalico: constituição, ossos, normas, cavidades, fossas, antropologia, arquitetura, traumatologia e diferenças sexuais.

OR210 Metodologia e Documentação Científica em Radiologia

T:15 E:0 L:0 S:0 C:1 P:3

Ementa: Noções básicas sobre pesquisa. Técnicas de levantamento e armazenamento de informações. Organização bibliográfica básica da pesquisa. Elaboração do projeto de pesquisa. Pesquisa descritiva e experimental. Estrutura de tese.

OR211 Clínica Radiológica I

T:0 E:0 L:60 S:15 C:5 P:3

Ementa: Atividade de atendimento à pacientes, com prática de radiografias convencionais intra e extra-bucais e tomografia convencional. Emissão de diagnósticos radiográficos. Novos métodos de diagnóstico por imagem: tomografia computadorizada e feixe cônico.

Bibliografia: Diagnóstico por Imagem da Face. Cavalcante, MGP. Ed. Santos. 1ª edição 2008. 392 páginas. Cefalometria. Técnicas de Diagnóstico e Procedimentos. Vedovello Filho, 1ª edição. 2007. 144 páginas. Oral radiology - Principles and Interpretation. White S C & Pharoal M J. Ed. C.V. Mosby. 5ª edition. 2003. 760 páginas. Fuchs's Radiographic and Quality Control. Carrol Q B & Fuchs A W. Ed. Thomas Charles. 7ª edition. 2003. 604 páginas. Merrill's Atlas of Radiographic Positions Procedures. 3-volume Set. Ballinger P W & Frank E D. Ed. C.V. Mosby. 10ª edition. 2003 1755 páginas. Exercise in Oral Radiology and Interpretation (Paperback) Langlais R P. Ed. W.B. Saunders Company. 4ª edition. 2003. 400 páginas. Introduction to radiologic Technology. Gurley T L & Callaway W J Ed. C.V. Mosby. 5ª edition. 2002. 406 páginas. Panoramic Radiology. Langland O E; Langlais R P; McDavid W D; DelBalso A M. Ed. Lea & Febiger. 2ª edition. 1989. 440 páginas.

OR229 Clínica Radiológica II

T:0 E:0 L:60 S:15 C:5 P:3

Ementa: Atividade de atendimento à pacientes, com prática de radiografias convencionais intra e extra-bucais e tomografia convencional. Emissão de diagnósticos radiográficos. Novos métodos de diagnóstico por imagem: tomografia computadorizada e feixe cônico.

Bibliografia: Diagnóstico por Imagem da Face. Cavalcante, MGP. Ed. Santos. 1ª edição 2008. 392 páginas. Cefalometria. Técnicas de Diagnóstico e Procedimentos.

Vedovello Filho, 1ª edição. 2007. 144 páginas. Oral radiology - Principles and Interpretation. White S C & Pharoal M J. Ed. C.V. Mosby. 5ª edição. 2003. 760 páginas. Fuchs's Radiographic and Quality Control. Carrol Q B & Fuchs A W. Ed. Thomas Charles. 7ª edição. 2003. 604 páginas. Merrill's Atlas of Radiographic Positions Procedures. 3-volume Set. Ballinger P W & Frank E D. Ed. C.V. Mosby. 10ª edição. 2003 1755 páginas. Exercise in Oral Radiology and Interpretation (Paperback) Langlais R P. Ed. W.B. Saunders Company. 4ª edição. 2003. 400 páginas. Introduction to radiologic Technology. Gurley T L & Callaway W J Ed. C.V. Mosby. 5ª edição. 2002. 406 páginas. Panoramic Radiology. Langland O E; Langlais R P; McDavid W D; DelBalso A M. Ed. Lea & Febiger. 2ª edição. 1989. 440 páginas.

OR230 Clínica Radiológica III

T:0 E:0 L:60 S:15 C:5 P:3

Ementa: Atividade de atendimento à pacientes, com prática de radiografias convencionais intra e extra-bucais e tomografia convencional. Emissão de diagnósticos radiográficos. Novos métodos de diagnóstico por imagem: tomografia computadorizada e feixe cônico.

Bibliografia: Diagnóstico por Imagem da Face. Cavalcante, MGP. Ed. Santos. 1ª edição 2008. 392 páginas. Cefalometria. Técnicas de Diagnóstico e Procedimentos. Vedovello Filho, 1ª edição. 2007. 144 páginas. Oral radiology - Principles and Interpretation. White S C & Pharoal M J. Ed. C.V. Mosby. 5ª edição. 2003. 760 páginas. Fuchs's Radiographic and Quality Control. Carrol Q B & Fuchs A W. Ed. Thomas Charles. 7ª edição. 2003. 604 páginas. Merrill's Atlas of Radiographic Positions Procedures. 3-volume Set. Ballinger P W & Frank E D. Ed. C.V. Mosby. 10ª edição. 2003 1755 páginas. Exercise in Oral Radiology and Interpretation (Paperback) Langlais R P. Ed. W.B. Saunders Company. 4ª edição. 2003. 400 páginas. Introduction to radiologic Technology. Gurley T L & Callaway W J Ed. C.V. Mosby. 5ª edição. 2002. 406 páginas. Panoramic Radiology. Langland O E; Langlais R P; McDavid W D; DelBalso A M. Ed. Lea & Febiger. 2ª edição. 1989. 440 páginas.

OR232 Clínica Radiológica IV

T:0 E:0 L:60 S:15 C:5 P:3

Ementa: Atividade de atendimento à pacientes, com prática de radiografias convencionais intra e extra-bucais e tomografia convencional. Emissão de diagnósticos radiográficos. Novos métodos de diagnóstico por imagem: tomografia computadorizada e feixe cônico.

Bibliografia: Diagnóstico por Imagem da Face. Cavalcante, MGP. Ed. Santos. 1ª edição 2008. 392 páginas. Cefalometria. Técnicas de Diagnóstico e Procedimentos. Vedovello Filho, 1ª edição. 2007. 144 páginas. Oral radiology - Principles and Interpretation. White S C & Pharoal M J. Ed. C.V. Mosby. 5ª edição. 2003. 760 páginas. Fuchs's Radiographic and Quality Control. Carrol Q B & Fuchs A W. Ed. Thomas Charles. 7ª edição. 2003. 604 páginas. Merrill's Atlas of Radiographic Positions Procedures. 3-volume Set. Ballinger P W & Frank E D. Ed. C.V. Mosby. 10ª edição. 2003 1755 páginas. Exercise in Oral Radiology and Interpretation (Paperback) Langlais R P. Ed. W.B. Saunders Company. 4ª edição. 2003. 400 páginas. Introduction to radiologic Technology. Gurley T L & Callaway W J Ed. C.V. Mosby. 5ª edição. 2002. 406 páginas. Panoramic Radiology. Langland O E; Langlais R P; McDavid W D; DelBalso A M. Ed. Lea & Febiger. 2ª edição. 1989. 440 páginas.

OR247 Produção da Imagem Radiográfica

T:30 E:15 L:0 S:15 C:4 P:1

Ementa: Fatores que influenciam na formação da imagem radiográfica. Receptores de imagem. Filmes radiográficos e suas características. Estudo da curva característica dos filmes radiográficos. Densidade óptica. Contraste radiográfico. Sensibilidade. Gradiente médio. Latitude.

Sensores radiográficos e suas características. Soluções de processamento. Métodos de processamento.

OR248 Seminário I - Tópicos de Radiologia

T:0 E:0 L:0 S:45 C:3 P:3

Ementa: Estudo e discussão de pesquisas recentes em Radiologia publicadas em periódicos especializados. Apresentação de temas de interesse em Radiologia.

OR249 Seminário II - Tópicos de Radiologia

T:0 E:0 L:0 S:45 C:3 P:3

Ementa: Estudo e discussão de pesquisas recentes em Radiologia publicadas em periódicos especializados. Apresentação de temas de interesse em Radiologia.

OR250 Pesquisa em Radiologia I

T:0 E:0 L:0 S:15 C:1 P:3

Ementa: Elaboração de projetos de pesquisa. Discussão de metodologia aplicada à pesquisas em andamento.

OR251 Conceitos Físicos na Produção da Imagem Radiográfica

T:30 E:15 L:0 S:30 C:5 P:1

Ementa: Estrutura atômica da matéria. Tipos de arranjos atômicos. Ionização. Natureza da radiação. Radiação de partícula. Radiação eletromagnética. Quantidade e qualidade da radiação. Níveis atômicos de energia. Natureza quântica da radiação e energia. Fatores que controlam o feixe de Raio X. Interação da radiação com a matéria. Características da imagem. Fatores que interferem na produção da imagem radiográfica.

OR252 Bioefeitos da Radiação e Proteção Radiológica

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:2

Ementa: Bioefeitos da Radiação. Conceitos básicos de Radiobiologia. Limite de dose. Métodos de registro da dose no paciente. Potencial de riscos e benefícios da exposição. Detecção da dose de radiação. Dosimetria. Unidades e quantidades dosimétricas fundamentais. Conceitos básicos de Radioproteção. Métodos de redução da dose. Barreiras de proteção. Fatores que afetam a espessura das barreiras de proteção. Materiais utilizados nas barreiras de proteção e sua relação com a espessura.

OR253 Métodos Avançados de Imagens

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:2

Ementa: Princípios da Tomografia Convencional. Tomografia Computadorizada. Constituintes do Tomógrafo Computadorizado. Princípio de formação da Imagem em Tomografia Computadorizada. Tomografia computadorizada convencional. Tomografia computadorizada espiral ou helicoidal. Reconstrução da imagem em terceira dimensão. Princípios básicos da Ressonância Magnética. Componentes do Sistema de Ressonância Magnética. Sinais de Imagens em Ressonância Magnética. Parâmetros e ajustes de imagem em Ressonância Magnética. Sequências de pulsos. Artefatos. Técnicas avançadas de aquisição de imagens em Ressonância Magnética. Cintilografia. Radioisótopos. Indicações. Utilização em odontologia.

OR254 Radiografia Digital

T:30 E:15 L:0 S:30 C:5 P:2

Ementa: Princípios da formação da imagem digital. Sistemas Digitais Intra-bucais. Sistemas Digitais Extra-bucais. Propriedades dos sensores digitais. Subtração de imagens.

OR255 Estudo do Crescimento e Maturação Óssea

T:30 E:15 L:0 S:15 C:4 P:2

Ementa: Técnica radiográfica da mão e punho. Anatomia dos centros de ossificação existentes na radiografia de mão

e punho. Estágios de maturação óssea dos centros de ossificação. Métodos estimativos da idade óssea.

OR256 Articulação Temporomandibular

T:30 E:0 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Anatomia topográfica da Articulação Temporomandibular. Exame clínico da ATM. Métodos por imagem para a Articulação Temporomandibular. Disfunções Temporomandibulares.

OR257 Seminário em Radiologia I

T:0 E:0 L:0 S:30 C:2 P:3

Ementa: Estudo e abordagem crítica de temas atuais em Radiologia Odontológica. Avaliação crítica de pesquisas recentes em Radiologia publicadas em periódicos especializados.

OR258 Seminário em Radiologia II

T:0 E:0 L:0 S:30 C:2 P:2

Ementa: Estudo e abordagem crítica dos métodos de exames por imagem: Radiografia Digital. Tomografia Computadorizada. Ressonância Magnética. Cintilografia.

OR259 Estágio Clínico em Radiologia I

T:0 E:0 L:75 S:15 C:6 P:1

Ementa: Atividade de atendimento à pacientes, com prática de radiografias convencionais intra e extra-bucais e tomografia convencional. Emissão de diagnósticos radiográficos. Novos métodos de diagnóstico por imagem: tomografia computadorizada cone beam, tomografia computadorizada fan beam ressonância magnética.

Bibliografia: Diagnóstico por Imagem da Face. Cavalcante, MGP. Ed. Santos. 1ª edição 2008. 392 páginas. Cefalometria. Técnicas de Diagnóstico e Procedimentos. Vedovello Filho, 1ª edição. 2007. 144 páginas. Oral radiology - Principles and Interpretation. White S C & Pharoal M J. Ed. C.V. Mosby. 5ª edition. 2003. 760 páginas. Fuchs's Radiographic and Quality Control. Carrol Q B & Fuchs A W. Ed. Thomas Charles. 7ª edition. 2003. 604 páginas. Merrill's Atlas of Radiographic Positions Procedures. 3-volume Set. Ballinger P W & Frank E D. Ed. C.V. Mosby. 10ª edition. 2003 1755 páginas. Exercise in Oral Radiology and Interpretation (Paperback) Langlais R P. Ed. W.B. Saunders Company. 4ª edition. 2003. 400 páginas. Introduction to radiologic Technology. Gurley T L & Callaway W J Ed. C.V. Mosby. 5ª edition. 2002. 406 páginas. Panoramic Radiology. Langland O E; Langlais R P; McDavid W D; DelBalso A M. Ed. Lea & Febiger. 2ª edition. 1989. 440 páginas.

OR260 Estágio Clínico em Radiologia II

T:0 E:0 L:75 S:15 C:6 P:2

Ementa: Atividade de atendimento à pacientes, com prática de radiografias convencionais intra e extra-bucais e tomografia convencional. Emissão de diagnósticos radiográficos. Novos métodos de diagnóstico por imagem: tomografia computadorizada cone beam, tomografia computadorizada fan beam ressonância magnética.

Bibliografia: Diagnóstico por Imagem da Face. Cavalcante, MGP. Ed. Santos. 1ª edição 2008. 392 páginas. Cefalometria. Técnicas de Diagnóstico e Procedimentos. Vedovello Filho, 1ª edição. 2007. 144 páginas. Oral radiology - Principles and Interpretation. White S C & Pharoal M J. Ed. C.V. Mosby. 5ª edition. 2003. 760 páginas. Fuchs's Radiographic and Quality Control. Carrol Q B & Fuchs A W. Ed. Thomas Charles. 7ª edition. 2003. 604 páginas. Merrill's Atlas of Radiographic Positions Procedures. 3-volume Set. Ballinger P W & Frank E D. Ed. C.V. Mosby. 10ª edition. 2003 1755 páginas. Exercise in Oral Radiology and Interpretation (Paperback) Langlais R P. Ed. W.B. Saunders Company. 4ª edition. 2003. 400 páginas. Introduction to radiologic Technology. Gurley T L & Callaway W J Ed. C.V.

Mosby. 5ª edition. 2002. 406 páginas. Panoramic Radiology. Langland O E; Langlais R P; McDavid W D; DelBalso A M. Ed. Lea & Febiger. 2ª edition. 1989. 440 páginas.

OR261 Estágio Clínico em Radiologia III

T:0 E:0 L:75 S:15 C:6 P:1

Ementa: Atividade de atendimento à pacientes, com prática de radiografias convencionais intra e extra-bucais e tomografia convencional. Emissão de diagnósticos radiográficos. Novos métodos de diagnóstico por imagem: tomografia computadorizada cone beam, tomografia computadorizada fan beam ressonância magnética.

Bibliografia: Diagnóstico por Imagem da Face. Cavalcante, MGP. Ed. Santos. 1ª edição 2008. 392 páginas. Cefalometria. Técnicas de Diagnóstico e Procedimentos. Vedovello Filho, 1ª edição. 2007. 144 páginas. Oral radiology - Principles and Interpretation. White S C & Pharoal M J. Ed. C.V. Mosby. 5ª edition. 2003. 760 páginas. Fuchs's Radiographic and Quality Control. Carrol Q B & Fuchs A W. Ed. Thomas Charles. 7ª edition. 2003. 604 páginas. Merrill's Atlas of Radiographic Positions Procedures. 3-volume Set. Ballinger P W & Frank E D. Ed. C.V. Mosby. 10ª edition. 2003 1755 páginas. Exercise in Oral Radiology and Interpretation (Paperback) Langlais R P. Ed. W.B. Saunders Company. 4ª edition. 2003. 400 páginas. Introduction to radiologic Technology. Gurley T L & Callaway W J Ed. C.V. Mosby. 5ª edition. 2002. 406 páginas. Panoramic Radiology. Langland O E; Langlais R P; McDavid W D; DelBalso A M. Ed. Lea & Febiger. 2ª edition. 1989. 440 páginas.

OR262 Estágio Clínico em Radiologia IV

T:0 E:0 L:75 S:15 C:6 P:2

Ementa: Atividade de atendimento à pacientes, com prática de radiografias convencionais intra e extra-bucais e tomografia convencional. Emissão de diagnósticos radiográficos. Novos métodos de diagnóstico por imagem: tomografia computadorizada cone beam, tomografia computadorizada fan beam ressonância magnética.

Bibliografia: Diagnóstico por Imagem da Face. Cavalcante, MGP. Ed. Santos. 1ª edição 2008. 392 páginas. Cefalometria. Técnicas de Diagnóstico e Procedimentos. Vedovello Filho, 1ª edição. 2007. 144 páginas. Oral radiology - Principles and Interpretation. White S C & Pharoal M J. Ed. C.V. Mosby. 5ª edition. 2003. 760 páginas. Fuchs's Radiographic and Quality Control. Carrol Q B & Fuchs A W. Ed. Thomas Charles. 7ª edition. 2003. 604 páginas. Merrill's Atlas of Radiographic Positions Procedures. 3-volume Set. Ballinger P W & Frank E D. Ed. C.V. Mosby. 10ª edition. 2003 1755 páginas. Exercise in Oral Radiology and Interpretation (Paperback) Langlais R P. Ed. W.B. Saunders Company. 4ª edition. 2003. 400 páginas. Introduction to radiologic Technology. Gurley T L & Callaway W J Ed. C.V. Mosby. 5ª edition. 2002. 406 páginas. Panoramic Radiology. Langland O E; Langlais R P; McDavid W D; DelBalso A M. Ed. Lea & Febiger. 2ª edition. 1989. 440 páginas.

OR263 Pesquisa em Radiologia II

T:0 E:0 L:0 S:15 C:1 P:3

Ementa: Elaboração de projetos de pesquisa. Discussão de metodologia aplicada à pesquisas em andamento.

OR264 Seminário Integrado I

T:0 E:0 L:0 S:60 C:4 P:3

Ementa: Estudo e abordagem crítica de temas relacionados à e Radiologia Odontológica e outras especialidades.

OS001 Bioestatística Aplicada à Odontologia

T:30 E:30 L:0 S:0 C:4 P:3

Ementa: Esta disciplina engloba os principais tópicos elementares do conhecimento da Bioestatística, citando as medidas de tendência central e dispersão (média, mediana, moda, desvio padrão etc.), testes estatísticos básicos

(Student, Fischer, Qui-Quadrado, etc.), além de princípios de experimentação (amostragem, etc.).

Bibliografia: Maletta, CHM Bioestatística e Saúde Pública. 1ª ed. Coopmed Editora, Belo Horizonte, 1992. Vieira, S. Introdução à Bioestatística. 1ª ed. Editora Campus, Rio de Janeiro, 1991. 204p. Berquó, ES; Pacheco, JMP; Gottlieb, SLP. Bioestatística. São Paulo, EPU, 1980. Bland, M. An introduction to medical statistics. Oxford, Oxford Medical Publications, 1987. Elston, RC; Johnson, WD. Essentials of biostatistics. Philadelphia, FA Davis Company, 1987. Pimentel Gomes, F. Curso de estatística experimental. 11ª ed, São Paulo, Nobel, 1985. Glantz, SA. Primer of biostatistics. New York, Mc Graw, 1987.

OS002 Epidemiologia I

T:45 E:30 L:0 S:0 C:5 P:3

Ementa: Esta disciplina aborda aspectos didático-pedagógicos relacionados a ocorrência e distribuição dos principais problemas odontológicos e os fatores que estão interagindo. Nesta primeira parte da disciplina, especial ênfase é dada à aspectos relacionados ao planejamento e execução de levantamentos odontológicos, medidas e indicadores de saúde coletiva.

Bibliografia: Lilienfield, AMG & Lilienfield, DE Foundations of Epidemiology. 2 ed. New York, Oxford University Press, 1981. Mausner, J. & Bahn, A. Epidemiology. Philadelphia, WB Saunders, 1974. Rothman, KJ & Greenland, S. Modern Epidemiology. 2 ed, Philadelphia: Lippincott-Raven, 1998. Rouquayrol, MZ & Almeida Filho, N.. Epidemiologia e Saúde. 5 ed. Ed. Medsi, Rio de Janeiro, 1999. Pereira, AC. Odontologia em saúde coletiva: planejando ações e promovendo saúde. Ed Artmed, Porto Alegre, 2003. Pereira, MG. Epidemiologia: Teoria e Prática. 1 ed. Ed. Guanabara Koogan SA, Rio de Janeiro, 2000. OMS. Levantamentos básicos em saúde bucal. 4ª ed. Livr. Ed. Santos, São Paulo, 1999.

OS003 Metodologia Científica

T:30 E:0 L:0 S:0 C:2 P:3

Ementa: Esta disciplina busca uma maior interrelação entre ensino e pesquisa, onde o aluno terá a oportunidade de desenvolver noções de estrutura e desenho metodológico de uma publicação científica, aspectos éticos envolvidos em pesquisa, métodos qualitativos em serviços, além da oportunidade de desenvolver-se no sentido didático-pedagógico com prática em seminários.

Bibliografia: Brunette, DM critical Thinking: Understanding and evaluating dental research. 1 ed. Quintessence books, 1996. Estrela, C. Metodologia Científica. Artes Médicas, 1ª ed, 2001. Fisher, RA. The design of experiments. 6ª ed. New York, Hafner Publishing, 1966. Garfield, E. Citation Indexing: Its Theory and application in Science, Technology and humanities. New York: John Wiley & Sons, 1979. Day, RA. How to Write and publish a scientific paper. Philadelphia: ISI Press, 1979. Vieira, S. Metodologia Científica para a área da saúde. 1ª ed. Editora Sarvier, São Paulo, 1984.

OS004 Saúde e Trabalho I

T:45 E:15 L:0 S:0 C:4 P:3

Ementa: Esta disciplina tem por objetivo descrever aspectos relativos à Ergonomia, Recursos Humanos em Odontologia, Organização e Racionalização do trabalho e Mercado de Trabalho.

Bibliografia: BARROS, O. B. Ergonomia 1: a eficiência ou rendimento e a filosofia correta de trabalho em odontologia. Pancast Editora SP, 1991, 196 p. BARROS, O. B. Ergonomia 2: o ambiente físico de trabalho, a produtividade e a qualidade de vida em odontologia. Pancast Editora SP, 1991, 196 p. FILLIPE JÚNIOR, J. Pronto socorro: fisiologia, diagnóstico, tratamento. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1983. MORAIS, R. C. Marketing interpessoal: o contato direto com o cliente. 2ª ed., Belo Horizonte, 1997, 219 p.

PANKEY, L. D.; DAVIS, W. J. Uma filosofia da prática odontológica. Ed. Santos: São Paulo, 1997, 326 p. PEREIRA, AC. Odontologia em saúde coletiva: planejando ações e promovendo saúde. Ed Artmed, Porto Alegre, 2003.

OS005 Ciências Sociais e Saúde

T:45 E:15 L:0 S:0 C:4 P:3

Ementa: Esta disciplina é composta por tópicos de conhecimentos, nas quais o aluno deve apresentar a compreensão de conceitos de Antropologia (conceitos, características, estruturas, valores, símbolos e dinâmica culturais, estabelecimento relacionamento entre sociedade, cultura e a relação com as ciências da saúde), Sociologia (organização dos grupos sociais, econômicas e políticas, participação comunitária e a interação com as ciências biomédicas) e Educação para a Saúde (relação com as ciências da conduta, aspectos de saúde coletiva, importância da formação e desenvolvimento das populações, composição de equipes multidisciplinares, utilização de recursos audiovisuais).

Bibliografia: Beattie, J. Introdução à Antropologia Social. São Paulo, 1977. Botazzo, C., Freitas, SFT. Ciências Sociais e Saúde Bucal-Questões e Perspectivas. EDUSC Bauru, 1998. Botazzo, C. Da arte Dentária. 1ª ed., Editora Hucitec, São Paulo, 2000. Freitas, SFT. História Social da cárie dentária. EDUSC, São Paulo, 2001. Pankey, LD; Davis, WJ. Uma filosofia da Prática Odontológica. São Paulo, Editora Santos, 1997.

OS006 Epidemiologia II

T:15 E:15 L:0 S:30 C:4 P:3

Ementa: Esta disciplina aborda aspectos relacionados à economia da saúde, modelos de causalidade, desenho de pesquisa, análise de dados, vigilância epidemiológica e sistemas de informação, visando a construção das tomadas de decisões, servindo de base para políticas e planejamento das ações de saúde.

Bibliografia: Lilienfield, AMG & Lilienfield, DE Foundations of Epidemiology. 2 ed., New York, Oxford University Press, 1981. Mausner, J. & Bahn, A. Epidemiology. Philadelphia, WB Saunders, 1974. Rothman, KJ & Greenland, S. Modern Epidemiology. 2 ed., Philadelphia: Lippincott-Raven, 1998. Rouquayrol, MZ & Almeida Filho, N.. Epidemiologia e Saúde. 5 ed. Medsi, Rio de Janeiro, 1999. Pereira, AC. Odontologia em saúde coletiva: planejando ações e promovendo saúde. Ed Artmed, Porto Alegre, 2003. Pereira, MG. Epidemiologia: Teoria e Prática. 1 ed. Ed. Guanabara Koogan SA, Rio de Janeiro, 2000. OMS. Levantamentos básicos em saúde bucal. 4ª ed. Livr. Ed. Santos, São Paulo, 1999.

OS007 Prevenção em Odontologia

T:45 E:15 L:0 S:0 C:4 P:3

Ementa: Esta disciplina tem como objeto estudar os aspectos referentes à bioquímica, microbiologia, histopatologia, diagnóstico e métodos de prevenção envolvidos no processo de desenvolvimento da doença cárie, periodontal e aspectos relacionados às más-oclusões e fluorose dentária. Além disso, aborda aspectos preventivos do tratamento odontológico em pacientes que requerem cuidados especiais (gestantes, bebês, idosos, lábio-leporino, pacientes que fazem diálise e com deficiências neuro-motoras).

Bibliografia: ABOPREV. Promoção de saúde bucal. Ed. Artes Médicas, 1997. BUISCHI, I. Promoção de saúde na clínica odontológica. 2000. Cap. 1 e 2. Embery, G. & Rolla, G. Clinical and biological aspects of dentifrices. New York, Oxford University Press, 1992. Fejerskov, O. et al. Fluorose dentária- um manual para os profissionais de saúde. 1ª ed., Livr. Ed. Santos, São Paulo, 1994. Fourniol Filho, A. Pacientes especiais. 1ª ed. Livraria Santos, São Paulo. 1998. LINDHE, J. Tratado de Periodontologia Clínica. Rio de Janeiro, Interramericana, 1985. Pereira, AC. Odontologia em

saúde coletiva: planejando ações e promovendo saúde. Ed Artmed, Porto Alegre, 2003.

OS008 Gestão em Saúde

T:90 E:75 L:0 S:15 C:12 P:3

Ementa: Esta disciplina tem por objetivo incorporar conhecimentos relacionados ao planejamento e o processo de avaliação de programas em saúde, estratégias públicas em saúde coletiva, Políticas públicas macrorregionais, Políticas de saúde, Representação social, Financiamento do setor saúde, Modelos assistenciais, Gerenciamento de projetos e serviços, Política de recursos humanos, custos e Gestão de Materiais.

Bibliografia: ABOPREV. Promoção de saúde bucal. Ed. Artes Médicas. 1997. Andrade, LOM. SUS: Passo a passo. Ed. Hucitec, São Paulo, 2001. BUISCHI, I. Promoção de saúde na clínica odontológica. 2000. Cap. 1 e 2. Campos, GWS. Um método para análise e co-gestão de coletivos. Ed. Hucitec, São Paulo. Campos, GWS et al. Planejamento sem normas. Ed. Hucitec, São Paulo. Mendes, EV. A organização da saúde no nível local. Ed. Hucitec, São Paulo, 1998. Mendes, EV. Distrito Sanitário. Ed. Hucitec, São Paulo, 1999. Pereira, AC. Odontologia em saúde coletiva: planejando ações e promovendo saúde. Ed. Artmed, Porto Alegre, 2003. PINTO, V. G. Saúde bucal. Odontologia Social e Preventiva. 4 ed. São Paulo, Livr. Edit. Santos, 2000. p. 18-22. Pine, CM. Community Oral Health. 1 ed. Reed Educational & Professional Publishing Ltd, Oxford, 1997. Teixeira, CF; Mello, C. Construindo distritos sanitários. Ed. Hucitec, São Paulo, 1995.

OS009 Saúde e Trabalho II

T:15 E:15 L:0 S:0 C:2 P:3

Ementa: Esta disciplina (parte II) aborda aspectos relacionados à Biossegurança, Vigilância Sanitária e Comunicação em Saúde.

Bibliografia: BARROS, O. B. Ergonomia 1: a eficiência ou rendimento e a filosofia correta de trabalho em odontologia. Pancast Editora SP, 1991, 196 p. BARROS, O. B. Ergonomia 2: o ambiente físico de trabalho, a produtividade e a qualidade de vida em odontologia. Pancast Editora SP, 1991, 196 p. CONNELLAN, T. Nos bastidores da Disney: os segredos do sucesso da mais poderosa empresa de diversões do mundo. São Paulo: Futura, 1998, 176 p. FILLIPE JÚNIOR, J. Pronto socorro: fisiologia, diagnóstico, tratamento. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1983. MORAIS, R. C. Marketing interpessoal: o contato direto com o cliente. 2ª ed., Belo Horizonte, 1997, 219 p. PANKEY, L. D.; DAVIS, W. J. Uma filosofia da prática odontológica. Ed. Santos: São Paulo, 1997, 326 p. PEREIRA, AC. Odontologia em saúde coletiva: planejando ações e promovendo saúde. Ed Artmed, Porto Alegre, 2003. REGIS FILHO, G. I.; LOPES, M. C. Aspectos epidemiológicos e ergonômicos de lesões por esforço repetitivo em cirurgiões-dentistas. Rev. APCD, v.51, n.5, p. 469-475, 1997.

OS010 Processo Ensino-Aprendizagem

T:30 E:30 L:0 S:0 C:4 P:3

Ementa: Esta disciplina aborda aspectos relacionados ao processo pedagógico, onde o aluno terá a oportunidade de realizar a prática em serviço com exercícios multidisciplinares e visitas à Instituições públicas para Análise Institucional. Além disso, os mesmos deverão preparar material didático, ter conhecimentos de didática e apresentar aulas expositivas e seminários.

Bibliografia: Brunette, DM Critical Thinking: Understanding and evaluating dental research. 1ª ed. Quintessence books. 1996. Estrela, C. Metodologia Científica. Artes Médicas, 1ª ed, 2001. Haydt, RCC. Curso de didática geral. 5ª ed. São Paulo: Ed. Ática, 1998. Libâneo, JC. Didática. São Paulo: Cortez, 1994. Luzuriaga, L. Pedagogia. São Paulo: Cia Editora Nacional, 1968. Nérci, IM. Didática do ensino superior.

São Paulo: Ibrasa, 1993. Ruiz, AJ. Metodologia Científica. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 1996. Santana, IM; Menegolla, M. Didática: aprender a ensinar. 6ª ed. São Paulo: Ed. Loyola, 2000. Souza, PNP. LDB e ensino superior. São Paulo: Pioneira, 1997. Tiba, I. Ensinar aprendendo. São Paulo: Ed. Gente, 1998.

OS012 Prática de Serviços em Atenção Básica em Saúde I

T:0 E:15 L:90 S:15 C:8 P:3

Ementa: Desenvolvido através da abordagem dos seguintes tópicos: a) indicadores de saúde bucal no pacto da atenção básica; b) campo da atenção na saúde bucal; c) organização da demanda; d) processo de trabalho em equipe; e) estratégia saúde da família; f) diretrizes para a Política Nacional de Saúde Bucal. Objetivo: Planejar, implementar e avaliar estratégias visando a integralidade da atenção à saúde da comunidade, baseado em determinantes socioeconômicos e culturais.

OS013 Prática de Serviços em Atenção Básica em Saúde II

T:0 E:15 L:90 S:15 C:8 P:3

Ementa: Desenvolvido através da abordagem dos seguintes tópicos: a) indicadores de saúde bucal no pacto da atenção básica; b) campo da atenção na saúde bucal; c) organização da demanda; d) processo de trabalho em equipe; e) estratégia saúde da família; e) diretrizes para a Política Nacional de Saúde Bucal. Objetivo: Planejar, implementar e avaliar estratégias visando a integralidade da atenção à saúde da comunidade, baseado em determinantes socioeconômicos e culturais.

OS014 Prática de Serviços em Atenção Básica em Saúde III

T:0 E:15 L:90 S:15 C:8 P:3

Ementa: Desenvolvido através da abordagem dos seguintes tópicos: a) indicadores de saúde bucal no pacto da atenção básica; b) campo da atenção na saúde bucal; c) organização da demanda; d) processo de trabalho em equipe; e) estratégia saúde da família; e) diretrizes para a Política Nacional de Saúde Bucal. Objetivo: Planejar, implementar e avaliar estratégias visando a integralidade da atenção à saúde da comunidade, baseado em determinantes socioeconômicos e culturais.

OS015 Prática de Serviços em Atenção Básica em Saúde IV

T:0 E:15 L:90 S:15 C:8 P:3

Ementa: Desenvolvido através da abordagem dos seguintes tópicos: a) indicadores de saúde bucal no pacto da atenção básica; b) campo da atenção na saúde bucal; c) organização da demanda; d) processo de trabalho em equipe; e) estratégia saúde da família; e) diretrizes para a Política Nacional de Saúde Bucal.

OS016 Gestão do SUS em Promoção da Saúde

T:30 E:15 L:0 S:0 C:3 P:3

Ementa: Esta disciplina tem por objetivo aprofundar a análise dos modos de produção de saúde e a ampliação das estratégias intersetoriais e participativas de gestão em saúde com foco no planejamento de ações de Promoção da Saúde

CÓLOFON

Responsabilidade

Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Projeto

Prof. Carlos Roberto Fernandes - Instituto de Artes - Unicamp

Composição

Diretoria Acadêmica:

Antonio Faggiani - Diretor Acadêmico

Nilza Amasília Antonio

Colaboração Prof. Dr. Nelson de Castro Machado

Capa

Luciane R. G. Gardezani - Rádio e TV Unicamp

Impressão

Sub-Área de Serviços Gráficos - Unicamp.

